

## SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ 2014-2015 BAHAR YARIYILI ÖĞRENCİ KONTENJANLARI

Sıra No	ENSTİTÜ ANABİLİM DALLARI	Lisansüstü		Yatay Geçiş		Uluslararası		İSTENİLEN ŞARTLAR			
		Yüksek Lisans	Doktora	Yüksek Lisans	Doktora	Yüksek Lisans	Doktora	Yüksek Lisans	Doktora	ALES PUAN TÜRÜ	
1	Fizyoloji		1				2			Nörofizyoloji Alanında Yüksek Lisans yapmış ve Moleküler Biyoloji yöntemleri konusunda deneyimli olmak.	SAYISAL
2	Anatomi		7				2			a- Tıp Anatomide yüksek lisans yapmış veya Tıp Doktoru, Diş Hekimliği Fakültesi yada Veteriner Fakültesi Mezunu olmak, b- 08:00-17:00 saatleri arasında Cumartesi-Pazar ve resmi tatil günleri hariç anabilim dalında bulunma zorunluluğu.	SAYISAL
3	Histoloji ve Embriyoloji		1				2			a- Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış ve tezini stereolojik teknikler kullanarak tamamlamış olmak. b- 08:00-17:00 saatleri arasında Cumartesi-Pazar ve resmi tatil günleri hariç anabilim dalında bulunma zorunluluğu.	SAYISAL
4	Tıbbi Biyokimya						2			Tıp Fakültesi mezunu olmak.	SAYISAL
5	Tıbbi Biyoloji		3				2			Tıp Fakültesi, Veteriner Fakültesi mezunu olmak veya Fen Fakültesi Biyoloji, Moleküler Biyoloji veya Genetik Bölümleri mezunu ile Temel Tıp Bilimleri Anabilim Dallarında Yüksek lisans yapmış olmak.	SAYISAL
6	Halk Sağlığı		1				2			Tıp Fakültesi mezunu olmak.	SAYISAL
7	Tıbbi Farmakoloji		4		2		2				SAYISAL
8	Tıbbi Farmakoloji Uluslararası Düzenleyici Bilim										
9	Biyostatistik ve Tıp Bilşimi		2				2			Biyostatistik yüksek lisans mezunu olmak ve yabancı dilden en az 70 puan almış olmak. (Hacettepe Üniversitesi ile ortak programdır.)	SAYISAL
10	Ağız Diş ve Çene Cerrahisi		1				2			a- Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak, b- 08:00-17:00 saatleri arasında Cumartesi-Pazar ve resmi tatil günleri hariç anabilim dalında bulunma zorunluluğu.	SAYISAL
11	Protetik Diş Tedavisi		8				2			a- Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak, b- 08:00-17:00 saatleri arasında Cumartesi-Pazar ve resmi tatil günleri hariç anabilim dalında bulunma zorunluluğu.	SAYISAL
12	Pedodonti		3				2			a- Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak, b- 08:00-17:00 saatleri arasında Cumartesi-Pazar ve resmi tatil günleri hariç anabilim dalında bulunma zorunluluğu.	SAYISAL
13	Ortodonti						2			a- Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak, b- 08:00-17:00 saatleri arasında Cumartesi-Pazar ve resmi tatil günleri hariç anabilim dalında bulunma zorunluluğu.	SAYISAL
14	Endodonti		5				2			a- Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak, b- 08:00-17:00 saatleri arasında Cumartesi-Pazar ve resmi tatil günleri hariç anabilim dalında bulunma zorunluluğu.	SAYISAL
15	Farmakoloji-Toksikoloji (Veteriner)		4				2			Veteriner Fakültesi Mezunu Olmak	SAYISAL
16	Parazitoloji (Veteriner)	2	1			2	2			Veteriner Fakültesi mezunu olmak.	SAYISAL
17	Patoloji (Veteriner)		3		1		2			Veteriner Fakültesi mezunu olmak	SAYISAL
18	Viroloji (Veteriner)		3			2	2			Veteriner Fakültesi veya Biyoloji Bölümü mezunu olmak.	SAYISAL
19	İç Hastalıkları (Veteriner)		5		1		2			Veteriner Fakültesi Mezunu Olmak	SAYISAL
20	Doğum ve Jinokoloji (Veteriner)	3	3			2	2			a- Veteriner Fakültesi mezunu olmak, b- 08:00-17:00 saatleri arasında Cumartesi-Pazar ve resmi tatil günleri hariç anabilim dalında bulunma zorunluluğu.	SAYISAL
21	Anatomi (Veteriner)	3	2	1	1	2	2			Veteriner Fakültesi mezunu veya Anatomi (Veteriner) yüksek lisans mezunu olmak	SAYISAL
22	Biyokimya (Veteriner)	5	5	1	1	2	2				SAYISAL
23	Mikrobiyoloji (Veteriner)	4				2				Veteriner Fakültesi mezunu olmak.	SAYISAL
24	Besin Hijyeni ve Teknolojisi (Veteriner)	4				2				Veteriner Fakültesi mezunu olmak.	SAYISAL
25	Dölerme ve Suni Tohumlama (Veteriner)	3	2			2	2			Veteriner Fakültesi mezunu olmak.	SAYISAL
26	Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları (Veteriner)	3	3			2	2			Veteriner Fakültesi mezunu olmak.	SAYISAL
27	Beden Eğitimi ve Spor					4	2				SAYISAL VEYA SÖZEL
28	Cerrahi (Veteriner)		1			2	2			a- Veteriner Fakültesi mezunu olmak, b- 08:00-17:00 saatleri arasında Cumartesi-Pazar ve resmi tatil günleri hariç anabilim dalında bulunma zorunluluğu.	SAYISAL
29	Fizyoloji (Veteriner)	4		2		2					SAYISAL
30	Su Ürünleri Hastalıkları (veteriner)	8		3		2				Veteriner Fakültesi mezunu olmak.	SAYISAL
31	Veteriner Hekimliği Tarihi ve Dentoloji (Disiplinler arası)	2	2			2	2			Veteriner Fakültesi mezunu olmayan öğrenciler bilimsel hazırlık derslerini almak zorundadır.	SAYISAL

32	Sağlık Yönetimi (Disiplinler arası)	5				2	Sağlık Kurumları Yönetimi, Sağlık Yönetimi, Sağlık Kurumları İşletmeciliği, Sağlık Kurumları Yöneticiliği, Sağlık İdaresi, Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Hemşirelik Yüksekokulu, Sağlık Yüksekokulu, Hemşirelik Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi Bölümleri, Sağlık Bilimleri Yüksekokulu Bölümleri, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon, İktisadi ve İdari Bilimler, İşletme, Siyasal Bilgiler, İktisat ve Yönetim Bilimleri Fakültelerinin Bölümlerinden lisans mezunu olmak.		EŞİT AĞIRLIK
33	Sağlık Yönetimi (Tezsiz Uzaktan Öğretim ) (Disiplinler arası)	50					a- Herhangi bir Lisans mezunu olmak. b- Bu programa en az 10 öğrenci başvurması halinde program açılacaktır. c- YÖK'den izin alınması halinde program açılacaktır.		ALES PUANI ARANMAMAKTA, TRANSKRİPT SONUCUNA GÖRE DEĞERLENDİRİLECEKTİR
34	Sağlık Yönetimi (Tezsiz II. Öğretim) (Disiplinler arası)	20					a- Sağlık Kurumları Yönetimi, Sağlık Yönetimi, Sağlık Kurumları İşletmeciliği, Sağlık Kurumları Yöneticiliği, Sağlık İdaresi, Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Hemşirelik Yüksekokulu, Sağlık Yüksekokulu, Hemşirelik Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi Bölümleri, Sağlık Bilimleri Yüksekokulu Bölümleri, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon, İktisadi ve İdari Bilimler, İşletme, Siyasal Bilgiler, İktisat ve Yönetim Bilimleri Fakültelerinin Bölümlerinden lisans mezunu olmak. b- Bu programa en az 10 öğrenci başvurması halinde program açılacaktır.		ALES PUANI ARANMAMAKTA, TRANSKRİPT SONUCUNA GÖRE DEĞERLENDİRİLECEKTİR
35	Evde Bakım Hemşireliği (Disiplinler arası)	3				2	Ebelik, Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu Bölümü lisans mezunu olmak		SAYISAL
36	Evde Bakım Hemşireliği ( Tezsiz II. Öğretim ) (Disiplinler arası)	30					a- Ebelik, Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu Bölümü mezunu olmak b- Bu programa en az 10 öğrenci başvurması halinde program açılacaktır.		ALES PUANI ARANMAMAKTA, TRANSKRİPT SONUCUNA GÖRE DEĞERLENDİRİLECEKTİR
38	Moleküler Tıp (Disiplinler arası)	3	3			2	Tıp Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Tıbbi Biyolojik Bilimler, Moleküler Biyoloji ve Genetik, veya Genetik ve Biyomühendislik mezunu olmak.	Tıp Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Diş Hekimliği, Eczacılık Fakültesi diplomalarına ya da Fen Fakültesi Biyoloji, Kimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümleri; Mühendislik Fakültesi Biyomühendislik, Fizik veya Kimya Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmaları gerekmektedir.	SAYISAL
39	Sinir Bilimleri (Disiplinler arası)		1 <sup>a</sup>			2		a)-Tıp Fakültesi mezunu olmak.	SAYISAL
40	Klinik Sinir Bilimleri (Disiplinler arası)		2			2		Tıp Fakültesi mezunu olup, Sinir Bilimleri alanında akademik çalışma yapmış olmak	SAYISAL