

**T.C.**  
**ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**2013-2014 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI**  
**LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ KONTENJANLARI**

Ana Bilim Dalı	Program		ALES Puan Türü SAYISAL	Türk Uyruklu	Yabancı Uyruklu	UNIP	Programlara Başvuru İçin Özel Şartlar (1) Bilimsel Hazırlık Program Koşulu ile Öğrenci Alan Programlar. Bakınız Dipnot.
Tıp Anatomi	Doktora	Alan İçi	ALES Puanı ile	4	2	2	Tıp fakültesi mezunu olmak.
			Temel Tıp Puanı ile	4	2	2	
	Alan Dışı		2	1	2	Dış hekimliği fakültesi mezunu olmak (1).	
Tıbbi Biyokimya	Tezli Yüksek Lisans	Alan Dışı		1	1	-	Dış hekimliği, eczacılık veya veteriner fakültesi mezunu olmak veya fen fakültesi / fen-edebiyat fakültesi kimya bölümü /biyokimya bölümü veya biyoloji bölümü / moleküler biyoloji ve genetik bölümü mezunu olmak (1).
	Doktora	Alan İçi	ALES Puanı ile	2	1	-	Tıp fakültesi mezunu olmak.
			Temel Tıp Puanı ile	2	1	-	
Alan Dışı		1	1	-	Dış hekimliği, eczacılık veya veteriner fakültesi mezunu olmak veya Tıbbi Biyokimya anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak (1).		
Tıp Fizyoloji	Tezli Yüksek Lisans	Alan Dışı		1	-	-	Dış hekimliği, eczacılık veya veteriner fakültesi mezunu olmak veya fen fakültesi/ fen-edebiyat fakültesi biyoloji bölümü/ moleküler biyoloji ve genetik bölümü mezunu olmak (1).
	Doktora	Alan İçi	ALES Puanı ile	2	-	-	Tıp fakültesi mezunu olmak.
			Temel Tıp Puanı ile	3	-	-	
Alan Dışı		1	-	-	Dış hekimliği, eczacılık , veteriner fakültesi mezunu olmak veya tıp fizyoloji anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak (1).		
Tıbbi Mikrobiyoloji	Doktora	Alan İçi	ALES puanı ile	1	-	-	Tıp fakültesi mezunu olmak.
			Temel Tıp Puanı ile	1	-	-	
	Alan Dışı		-	-	-	-	
Tıbbi Farmakoloji	Tezli Yüksek Lisans	Alan Dışı	-	1	-	-	Dış hekimliği, eczacılık veya veteriner fakültesi mezunu olmak veya fen fakültesi / fen-edebiyat fakültesi biyoloji bölümü / moleküler biyoloji ve genetik bölümü mezunu olmak (1).
	Doktora	Alan İçi	ALES Puanı ile	1	-	-	Tıp fakültesi mezunu olmak.
			Temel Tıp Puanı ile	1	-	-	
Alan Dışı		-	-	-	-		
Tıp Histoloji ve Embriyoloji	Tezli Yüksek Lisans	Alan Dışı	-	1	-	-	Dış hekimliği, eczacılık veya veteriner fakültesi mezunu olmak veya fen fakültesi/ fen-edebiyat fakültesi biyoloji bölümü / moleküler biyoloji ve genetik bölümü mezunu olmak (1).

**T.C.**  
**ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**2013-2014 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI**  
**LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ KONTENJANLARI**

ANA BİLİM DALI		ALES Puan Türü	Türk Uyruklulu	Yabancı Uyruklulu	UNIP	Programlara Başvuru İçin Özel Şartlar (1) Bilimsel Hazırlık Program Koşulu ile Öğrenci Alan Programlar. Bakınız Dipnot.
ENDODONTİ	Doktora	SAYISAL	2	1	-	Diş hekimliği fakültesi mezunu olmak.
AĞIZ, DIŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ	Doktora	SAYISAL	1	-	-	Diş hekimliği fakültesi mezunu olmak.
HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ	Tezli Yüksek Lisans	SAYISAL	3	2	1	Hemşirelik bölümü veya sağlık memurluğu bölümü lisans mezunu olmak.
HEMŞİRELİK ESASLARI	Tezli Yüksek Lisans	SAYISAL	5	-	1	Hemşirelik bölümü veya sağlık memurluğu bölümü lisans mezunu olmak.
CERRAHİ HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ	Tezli Yüksek Lisans	SAYISAL	-	-	2	Hemşirelik bölümü veya sağlık memurluğu bölümü lisans mezunu olmak.
	Doktora	SAYISAL	2	-	-	Hemşirelik bölümü veya sağlık memurluğu lisans mezunu olmak ve cerrahi hastalıkları hemşireliği anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ	Tezli Yüksek Lisans	SAYISAL	5	-	2	Hemşirelik bölümü veya sağlık memurluğu bölümü lisans mezunu olmak.
	Doktora	SAYISAL	5	-	-	Hemşirelik bölümü veya sağlık memurluğu lisans mezunu olmak ve çocuk sağlığı ve hastalıkları hemşireliği anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
HEMŞİRELİKTE YÖNETİM	Tezli Yüksek Lisans	SAYISAL	2	-	-	Hemşirelik bölümü veya sağlık memurluğu bölümü lisans mezunu olmak.
İÇ HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ	Tezli Yüksek Lisans	SAYISAL	11	-	3	Hemşirelik bölümü veya sağlık memurluğu bölümü lisans mezunu olmak.
	Doktora	SAYISAL	6	1	2	Hemşirelik bölümü veya sağlık memurluğu lisans mezunu olmak veya iç hastalıkları hemşireliği anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
DOĞUM KADIN SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ	Tezli Yüksek Lisans	SAYISAL	1	-	2	Hemşirelik bölümü veya sağlık memurluğu bölümü lisans mezunu olmak.
	Doktora	SAYISAL	2	-	-	Hemşirelik bölümü lisans mezunu olmak ve doğum kadın sağlığı ve hastalıkları hemşireliği anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
EBELİK	Tezli Yüksek Lisans	SAYISAL	5	1	2	Ebelik bölümü lisans mezunu olmak.
	Doktora	SAYISAL	4	1	-	Ebelik bölümü lisans mezunu olmak ve ebelik anabilim dalı veya doğum kadın sağlığı ve hastalıkları hemşireliği anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
ECZACILIK ANALİTİK KİMYA	Tezli Yüksek Lisans	SAYISAL	2	-	-	Eczacılık fakültesi veya fen fakültesi/fen-edebiyat fakültesi kimya bölümü veya mühendislik fakültesi kimya mühendisliği bölümü mezunu olmak (1).
ECZACILIK FARMASÖTİK KİMYA	Tezli Yüksek Lisans	SAYISAL	1	-	1	Eczacılık fakültesi mezunu olmak (1).

<b>ECZACILIK FARMAKOGNOZİ</b>	Doktora	SAYISAL	2	-	-	Eczacılık fakültesi (5 yıllık mezunu veya eczacılık farmakognozi ana bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak (1).
<b>ECZACILIK BİYOKİMYA</b>	Tezli Yüksek Lisans	SAYISAL	4	-	-	Eczacılık fakültesi veya fen fakültesi/fen-edebiyat fakültesi kimya/biyokimya bölümü veya biyoloji/moleküler biyoloji ve genetik bölümü mezunu olmak (1).
	Doktora	SAYISAL	1	-	-	Eczacılık fakültesi (5 yıllık mezunu veya eczacılık biyokimya anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak (1).
<b>VETERİNER GIDA HİJYENİ VE TEKNOLOJİSİ</b>	Tezli Yüksek Lisans	SAYISAL	4	1	-	Veteriner fakültesi mezunu olmak veya gıda mühendisliği bölümü, beslenme ve diyetetik bölümü veya fen fakültesi/ fen-edebiyat fakültesi Kimya bölümü/biyoloji bölümü / moleküler biyoloji ve genetik bölümü mezunu olmak (1).
	Doktora	SAYISAL	4	1	-	Veteriner fakültesi mezunu olmak veya gıda hijyeni ve teknolojisi anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak (1).
<b>VETERİNER ZOOTEKNİ</b>	Tezli Yüksek Lisans	SAYISAL	2	1	-	Veteriner fakültesi mezunu olmak veya ziraat fakültesi zootečni bölümü, fen fakültesi / fen-edebiyat fakültesi biyoloji bölümü /moleküler biyoloji ve genetik bölümü mezunu olmak (1).
	Doktora	SAYISAL	2	1	-	Veteriner fakültesi mezunu olmak veya veteriner zootečni anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak (1).
<b>VETERİNER CERRAHİ</b>	Tezli Yüksek Lisans	SAYISAL	3	2	-	Veteriner fakültesi mezunu olmak.
	Doktora	SAYISAL	3	2	-	Veteriner fakültesi mezunu olmak.
<b>VETERİNER HAYVAN BESLEME VE BESLENME HASTALIKLARI</b>	Tezli Yüksek Lisans	SAYISAL	5	2*	-	Veteriner fakültesi mezunu olmak veya ziraat fakültesi zootečni bölümü veya fen fakültesi/fen-edebiyat fakültesi kimya bölümü/biyoloji bölümü/moleküler biyoloji ve genetik bölümü veya *4 yıllık veteriner bilimleri bölümü mezunu olmak (1).
	Doktora	SAYISAL	5	2	-	Veteriner fakültesi mezunu olmak veya veteriner hayvan besleme ve beslenme hastalıkları anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak (1).
<b>VETERİNER ANATOMİ</b>	Tezli Yüksek Lisans	SAYISAL	5	3*	-	Veteriner fakültesi mezunu olmak veya fen fakültesi/ fen-edebiyat fakültesi biyoloji bölümü/moleküler biyoloji ve genetik bölümü mezunu olmak veya *4 yıllık veteriner bilimleri bölümü mezunu olmak (1).
<b>VETERİNER DOĞUM VE JİNEKOLOJİ</b>	Tezli Yüksek Lisans	SAYISAL	3	3*	-	Veteriner fakültesi mezunu olmak. * 4 yıllık veteriner bilimleri bölümü mezunu olmak.
<b>VETERİNER PATOLOJİ</b>	Tezli Yüksek Lisans	SAYISAL	2	2*	-	Veteriner fakültesi mezunu olmak veya *4 yıllık veteriner bilimleri bölümü mezunu olmak.
	Doktora	SAYISAL	2	2	-	Veteriner fakültesi mezunu olmak veya veteriner patoloji anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak.
<b>VETERİNER BİYOKİMYA</b>	Tezli Yüksek Lisans	SAYISAL	3	3*	-	Veteriner fakültesi mezunu olmak veya fen fakültesi/fen-edebiyat fakültesi kimya bölümü/biyokimya bölümü veya biyoloji bölümü/moleküler biyoloji ve genetik bölümü mezunu olmak veya *4 yıllık veteriner bilimleri bölümü mezunu olmak (1).
	Doktora	SAYISAL	4	3	-	Veteriner fakültesi mezunu olmak veya veteriner biyokimya anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak (1).
<b>VETERİNER FİZYOLOJİ</b>	Tezli Yüksek Lisans	SAYISAL	3	2*	-	Veteriner fakültesi mezunu olmak veya fen fakültesi / fen-edebiyat fakültesi biyoloji / moleküler biyoloji ve genetik bölümü mezunu olmak.*4 yıllık veteriner bilimleri bölümü mezunu olmak (1).

VETERİNER İÇ HASTALIKLARI	Tezli Yüksek Lisans	SAYISAL	4	2	-	Veteriner fakültesi mezunu olmak (Kafkas Üniversitesi ile Ortak Program Yürütülmektedir).
	Doktora	SAYISAL	4	2	-	Veteriner fakültesi mezunu olmak (Kafkas Üniversitesi ile Ortak Program Yürütülmektedir).
VETERİNER PARAZİTOLOJİ	Tezli Yüksek Lisans	SAYISAL	3	2*	-	Veteriner fakültesi mezunu olmak veya fen fakültesi/fen-edebiyat fakültesi biyoloji bölümü/moleküler biyoloji ve genetik bölümü mezunu olmak veya *4 yıllık Veteriner bilimleri bölümü mezunu olmak (1).
VETERİNER DÖLERME VE SUNİ TOHURLAMA	Tezli Yüksek Lisans	SAYISAL	7	-	-	Veteriner fakültesi mezunu olmak ( Yüzüncüyıl Üniversitesi ile Ortak Program Yürütülmektedir).

ANA BİLİM DALI	PROGRAM TÜRÜ	Puan Türü	Türk Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Milli Sporcu	UNIP	Özel Şartlar
BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR	Tezli Yüksek Lisans	SAY-SÖZ-EA	5	2	4*	1	Beden eğitimi ve spor yüksekokulu mezunu veya beden eğitimi ve spor öğretmenliği bölümü mezunu olmak. (* ) Beden eğitimi ve spor yüksekokulu mezunu veya beden eğitimi ve spor öğretmenliği bölümü mezunu olmak ve Spor alanları ile ilgili ulusal veya uluslararası yarışmalarda ilk dört dereceye girmiş ve belgesi olanlar başvurabilir.
	Doktora	SAY-SÖZ-EA	2	-	-	-	Beden eğitimi ve spor yüksekokulu veya beden eğitimi ve spor öğretmenliği bölümü mezunu olmak ve beden eğitimi ve spor anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak.
SPOR SAĞLIK BİLİMLERİ	Doktora	SAY-SÖZ-EA	2	2*	-	-	Beden eğitimi ve spor yüksekokulu veya beden eğitimi ve spor öğretmenliği bölümü mezunu olmak veya *beden eğitimi ve spor anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak.

**Dipnot:** (1) Sağlık Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Uygulama Esasları 7/1 maddesinde belirtilen öğrencilere yüksek lisans ve/veya doktora eğitimlerine başlamadan önce bilimsel hazırlık programı uygulanması zorunludur.