

**T.C.**  
**ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**2014-2015 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI**  
**LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ KONTENJANLARI**

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

**T.C.**  
**ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**2014-2015 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI**  
**LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ KONTENJANLARI**

Anabilim Dalı	Program	ALES Puan Türü	Türk Uyruklu	Yabancı Uyruklu	UNİP	Programlara Başvuru İçin Özel Şartlar (1) Bilimsel Hazırlık Program Koşulu ile Öğrenci Alan Programlar. Bakınız Dipnot.
ENDODONTİ	Doktora	SAYISAL	3	1	-	Diş hekimliği fakültesi mezunu olmak.
PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ	Doktora	SAYISAL	2	-	-	Diş hekimliği fakültesi mezunu olmak.
RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ	Doktora	SAYISAL	2	-	-	Diş hekimliği fakültesi mezunu olmak.
PEDODONTİ	Doktora	SAYISAL	3	3	-	Diş hekimliği fakültesi mezunu olmak.
PERIODONTOLOJİ	Doktora	SAYISAL	2	-	-	Diş hekimliği fakültesi mezunu olmak.
HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ	Tezli Yüksek Lisans	SAYISAL	3	2	-	Hemşirelik bölümü lisans mezunu olmak.
CERRAHİ HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ	Tezli Yüksek Lisans	SAYISAL	1	-	-	Hemşirelik bölümü lisans mezunu olmak.
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ	Doktora	SAYISAL	3	-	-	Hemşirelik bölümü lisans mezunu olmak ve çocuk sağlığı ve hastalıkları hemşireliği anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
İÇ HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ	Tezli Yüksek Lisans	SAYISAL	1	-	-	Hemşirelik bölümü lisans mezunu olmak.
DOĞUM KADIN SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ	Tezli Yüksek Lisans	SAYISAL	2	-	-	Hemşirelik bölümü lisans mezunu olmak.
PSİKİYATRİ HEMŞİRELİĞİ	Doktora	SAYISAL	2	-	-	Hemşirelik bölümü lisans mezunu olmak ve psikiyatri hemşireliği anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
ECZACILIK ANALİTİK KİMYA	Tezli Yüksek Lisans	SAYISAL	3	-	-	Eczacılık fakültesi veya fen fakültesi/fen-edebiyat fakültesi kimya bölümü veya mühendislik fakültesi kimya mühendisliği bölümü mezunu olmak (1).
	Doktora	SAYISAL	1	-	-	Eczacılık fakültesi (5 yıllık) mezunu veya eczacılık analitik kimya anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak (1).
ECZACILIK FARMAKOGNOZİ	Doktora	SAYISAL	3	-	-	Eczacılık fakültesi (5 yıllık) mezunu veya eczacılık farmakognozi anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak (1).
ECZACILIK BİYOKİMYA	Tezli Yüksek Lisans	SAYISAL	3	-	-	Eczacılık fakültesi veya fen fakültesi/fen-edebiyat fakültesi kimya/biyokimya bölümü veya biyoloji/moleküler biyoloji ve genetik bölümü mezunu olmak (1).
ECZACILIK FARMASÖTİK KİMYA	Tezli Yüksek Lisans	SAYISAL	1	-	-	Eczacılık fakültesi mezunu olmak (1).
VETERİNER GIDA HİJYENİ VE TEKNOLOJİSİ	Tezli Yüksek Lisans	SAYISAL	3	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	3	1	-	Veteriner fakültesi mezunu olmak veya gıda hijyeni ve teknolojisi anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak (1).

VETERİNER ZOOTEKNİ	Tezli Yüksek Lisans	SAYISAL	2	2	-	Veteriner fakültesi mezunu olmak veya ziraat fakültesi zootekni bölümü, fen fakültesi / fen-edebiyat fakültesi biyoloji bölümü /moleküler biyoloji ve genetik bölümü mezunu olmak (1).
	Doktora	SAYISAL	2	2	-	Veteriner fakültesi mezunu olmak veya veteriner zootekni anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak (1).
VETERİNER CERRAHİ	Tezli Yüksek Lisans	SAYISAL	3	2	-	Veteriner fakültesi mezunu olmak.
	Doktora	SAYISAL	3	2	-	Veteriner fakültesi mezunu olmak.
VETERİNER HAYVAN BESLEME VE BESLENME HASTALIKLARI	Tezli Yüksek Lisans	SAYISAL	3	2*	-	Veteriner fakültesi mezunu olmak veya ziraat fakültesi zootekni 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	3	2	-	Veteriner fakültesi mezunu olmak veya veteriner hayvan besleme ve beslenme hastalıkları anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak (1).
VETERİNER ANATOMİ	Tezli Yüksek Lisans	SAYISAL	3	2*	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 DOĞUM VE JİNEKOLOJİ	Tezli Yüksek Lisans	SAYISAL	3	3	-	Veteriner fakültesi mezunu olmak.
VETERİNER PATOLOJİ	Tezli Yüksek Lisans	SAYISAL	3	2*	-	Veteriner fakültesi mezunu olmak veya *4 yıllık veteriner bilimleri bölümü mezunu olmak.
	Doktora	SAYISAL	3	2	-	Veteriner fakültesi mezunu olmak veya veteriner patoloji anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak.
VETERİNER BİYOKİMYA	Tezli Yüksek Lisans	SAYISAL	3	2*	-	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	3	3	-	Veteriner fakültesi mezunu olmak veya veteriner biyokimya anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak (1).
VETERİNER FİZYOLOJİ	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	3	2	-	Veteriner fakültesi mezunu olmak (Kafkas Üniversitesi ile Ortak Program Yürütülmektedir).
	Doktora	SAYISAL	3	2	-	Veteriner fakültesi mezunu olmak (Kafkas Üniversitesi ile Ortak Program Yürütülmektedir).
VETERİNER PARAZİTOLOJİ	Doktora	SAYISAL	3	2	-	Veteriner fakültesi mezunu olmak veya veteriner parazitoloji anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak. (Kafkas Üniversitesi ile Ortak Program Yürütülmektedir).
VETERİNER DÖLERME VE SUNİ TOHURLAMA	Tezli Yüksek Lisans	SAYISAL	3	2	-	Veteriner fakültesi mezunu olmak ( Yüzüncüyıl Üniversitesi ile Ortak Program Yürütülmektedir).
BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR	Doktora	SAY-SÖZ-EA	-	3	-	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.

**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.