

T.C.
ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2015-2016 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI
LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ KONTENJANLARI

Ana Bilim Dalı	Program		ALES Puan Türü SAYISAL	Türk Uyruklu	Yabancı Uyruklu	UNİP	ESRUC	Programlara Başvuru İçin Özel Şartlar (1) Bilimsel Hazırlık Program Koşulu ile Öğrenci Alan Programlar. Bakınız Dipnot.
Anatomi	Doktora	Alan İçi	ALES (Sayısal) Puanı ile	-	-	-	-	Tıp fakültesi mezunu olmak.
			Temel Tıp Puanı ile	2	-	-	-	

Tıbbi Biyokimya	Doktora	Alan İçi	ALES (Sayısal) Puanı ile	2	1*	-	-	Tıp fakültesi mezunu olmak.
			Temel Tıp Puanı ile	2	-	-	-	*Yönetmeliğimizin 11/7.maddesi gereğince yabancı uyruklu öğrencilerde ALES şartı aranmaz.

Tıbbi Mikrobiyoloji	Doktora	Alan İçi	ALES (Sayısal) Puan ile	2	1*	-	-	Tıp fakültesi mezunu olmak.
			Temel Tıp Puanı ile	2	-	-	-	*Yönetmeliğimizin 11/7.maddesi gereğince yabancı uyruklu öğrencilerde ALES şartı aranmaz.

Tıbbi Biyoloji	Doktora	Alan İçi	ALES (Sayısal) Puan ile	1	-	-	-	Tıp fakültesi mezunu olmak.
			Temel Tıp Puanı ile	-	-	-	-	
	Yüksek Lisans	Alan Dışı	ALES (Sayısal) Puan ile	3	-	-	-	Diş hekimliği, veteriner fakültesi veya fen fakültesi / fen-edebiyat fakültesi biyoloji bölümü / moleküler biyoloji ve genetik bölümü mezunu olmak.

Histoloji ve Embriyoloji	Doktora	Alan İçi	ALES (Sayısal) Puan ile	2	-	-	-	Tıp fakültesi mezunu olmak.
			Temel Tıp Puanı ile	2	-	-	-	
		Alan Dışı	ALES (Sayısal) Puan ile	2	-	-	-	Diş hekimliği, eczacılık veya veteriner fakültesi mezunu olmak veya tıp histoloji ve embriyoloji anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak.

Biyostatistik ve Tıp Bilişimi	Doktora	Alan İçi	ALES (Sayısal) Puan ile	2	1*	-	-	Tıp fakültesi mezunu olmak. *Yönetmeliğimizin 11/7.maddesi gereğince yabancı uyruklu öğrencilerde ALES şartı aranmaz.
			Temel Tıp Puanı ile	2	-	-	-	

Tıbbi Farmakoloji	Doktora	Alan İçi	ALES (Sayısal) Puan ile	2	1*	-	-	Tıp fakültesi mezunu olmak. Yönetmeliğimizin 11/7.maddesi gereğince yabancı uyruklu öğrencilerde ALES şartı aranmaz.
			Temel Tıp Puanı ile	-	-	-	-	
		Alan Dışı	ALES (Sayısal) Puan ile	5	1	1	-	Diş hekimliği, eczacılık veya veteriner fakültesi mezunu olmak veya tıbbi farmakoloji anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak..

Kan Bankacılığı ve Transfüzyon	Yüksek Lisans	Alan DIŞI	ALES (Sayısal) Puanı ile	2	-	-	-	Diş hekimliği, eczacılık veya veteriner fakültesi, hemşirelik, ebelik, sağlık memurluğu bölümü lisans mezunu olmak veya fen fakültesi / fen-edebiyat fakültesi kimya bölümü / biyoloji bölümü / moleküler biyoloji ve genetik bölümü mezunu olmak.
---------------------------------------	---------------	-----------	--------------------------	---	---	---	---	--

T.C.
ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2015-2016 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI
LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ KONTENJANLARI

Anabilim Dalı	Program	ALES Puan Türü	Türk Uyruklu	Yabancı Uyruklu	UNIP	ESRUC	Programlara Başvuru İçin Özel Şartlar (1) Bilimsel Hazırlık Program Koşulu ile Öğrenci Alan Programlar. Bakınız Dipnot.
EBELİK	Tezli Yüksek Lisans	SAYISAL	4	1	-	-	Ebelik Bölümü Lisans mezunu olmak.

ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ	Tezli Yüksek Lisans	SAYISAL	4	-	-	-	Hemşirelik bölümü lisans mezunu olmak.
	Doktora	SAYISAL	5	-	-	-	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	2	-	-	-	Hemşirelik bölümü lisans mezunu olmak.
	Doktora	SAYISAL	1	-	-	-	Hemşirelik bölümü lisans mezunu olmak ve İç Hastalıkları Hemşireliği Anabilim Dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak

HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ	Tezli Yüksek Lisans	SAYISAL	4	-	-	-	Hemşirelik bölümü lisans mezunu olmak.
---------------------------------	---------------------	---------	---	---	---	---	--

HEMŞİRELİK ESASLARI	Tezli Yüksek Lisans	SAYISAL	5	1	-	-	Hemşirelik bölümü lisans mezunu olmak.
	Doktora	SAYISAL	2	-	-	-	Hemşirelik bölümü lisans mezunu olmak ve Hemşirelik Esasları Anabilim Dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.

DOĞUMKADIN SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ	Tezli Yüksek Lisans	SAYISAL	2	-	-	-	Hemşirelik bölümü lisans mezunu olmak.
	Doktora	SAYISAL	3	-	-	-	Hemşirelik bölümü lisans mezunu olmak ve Doğum Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Anabilim Dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.

PSİKİYATRİ HEMŞİRELİĞİ	Tezli Yüksek Lisans	SAYISAL	2	1	-	-	Hemşirelik bölümü lisans mezunu olmak.
	Doktora	SAYISAL	1	-	-	-	Hemşirelik bölümü lisans mezunu olmak ve Psikiyatri Hemşireliği Anabilim Dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.

ECZACILIK ANALİTİK KİMYA	Tezli Yüksek Lisans	SAYISAL	4	-	-	-	Eczacılık fakültesi veya fen fakültesi/fen-edebiyat fakültesi kimya bölümü veya mühendislik fakültesi kimya mühendisliği bölümü mezunu olmak (1).
---------------------------------	---------------------	---------	---	---	---	---	---

ECZACILIK FARMAKOGNOZİ	Tezli Yüksek Lisans	SAYISAL	1	-	-	-	Eczacılık fakültesi mezunu olmak
	Doktora	SAYISAL	1	-	-	-	Eczacılık fakültesi (5 yıllık) mezunu olmak veya Eczacılık farmakognozü anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak (1).

ECZACILIK FARMASÖTİK KİMYA	Tezli Yüksek Lisans	SAYISAL	1	1	-	-	Eczacılık fakültesi mezunu olmak
-----------------------------------	---------------------	---------	---	---	---	---	----------------------------------

ECZACILIK BİYOKİMYA	Tezli Yüksek Lisans	SAYISAL	2	-	-	-	Eczacılık fakültesi veya fen fakültesi / fen-edebiyat fakültesi kimya / biyokimya bölümü veya biyoloji / moleküler biyoloji ve genetik bölümü mezunu olmak. (1).
	Doktora	SAYISAL	2	-	-	-	Eczacılık fakültesi mezunu olmak (5 yıl) veya eczacılık biyokimya anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak

VETERİNER GIDA HİJYENİ VE TEKNOLOJİSİ	Tezli Yüksek Lisans	SAYISAL	4	1	-	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	-	1	Veteriner fakültesi mezunu olmak veya gıda hijyeni ve teknoloji anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak (1).

VETERİNER ZOOTEKNİ	Tezli Yüksek Lisans	SAYISAL	3	1	-	1	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	3	1	-	1	Veteriner fakültesi mezunu olmak veya veteriner zootekni anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak (1).

VETERİNER CERRAHİ	Tezli Yüksek Lisans	SAYISAL	3	2	-	1	Veteriner fakültesi mezunu olmak.
	Doktora	SAYISAL	3	2	-	1	Veteriner fakültesi mezunu olmak.

VETERİNER HAYVAN BESLEME VE BESLENME HASTALIKLARI	Tezli Yüksek Lisans	SAYISAL	3	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 mezunu olmak *4 yıllık veteriner bilimleri bölümü mezunu olmak .(1)
	Doktora	SAYISAL	3	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	5	3*	-	3	Veteriner fakültesi mezunu olmak veya fen fakültesi/ fen-edebiyat fakültesi biyoloji bölümü /moleküler biyoloji ve genetik bölümü mezunu olmak *4 yıllık veteriner bilimleri bölümü mezunu olmak .(1)
--------------------------	---------------------	---------	---	----	---	---	---

VETERİNER DOĞUM VE JİNEKOLOJİ	Tezli Yüksek Lisans	SAYISAL	-	3	-	-	Veteriner fakültesi mezunu olmak.
--------------------------------------	---------------------	---------	---	---	---	---	-----------------------------------

VETERİNER PATOLOJİ	Tezli Yüksek Lisans	SAYISAL	3	3*	-	3	Veteriner fakültesi mezunu olmak *4 yıllık veteriner bilimleri bölümü mezunu olmak.
	Doktora	SAYISAL	3	3	-	3	Veteriner fakültesi mezunu olmak veya veteriner patoloji anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak.

VETERİNER BİYOKİMYA	Tezli Yüksek Lisans	SAYISAL	2	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 (1)
	Doktora	SAYISAL	3	2	-	-	Veteriner fakültesi mezunu olmak veya veteriner biyokimya anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak (1).

VETERİNER İÇ HASTALIKLARI	Tezli Yüksek Lisans	SAYISAL	4	1	-	1	Veteriner fakültesi mezunu olmak (Kafkas Üniversitesi ile Ortak Program Yürütülmektedir).
	Doktora	SAYISAL	4	1	-	1	Veteriner fakültesi mezunu olmak (Kafkas Üniversitesi ile Ortak Program Yürütülmektedir).

VETERİNER PARAZİTOLOJİ	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.
	Doktora	SAYISAL	3	2	-	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	5	2	-	2	Veteriner fakültesi mezunu olmak (Yüzüncüyıl Üniversitesi ile Ortak Program Yürütülmektedir).
--	---------------------	---------	---	---	---	---	--

VETERİNER FİZYOLOJİ	Tezli Yüksek Lisans	Alan İçi	SAYISAL	3	2	-	2	Veteriner fakültesi mezunu olmak
		Alan Dışı	SAYISAL	2	1*	-	1	Fen fakültesi/fen-edebiyat fakültesi biyoloji/ moleküler biyoloji ve genetik bölümü mezunu olmak.*4 yıllık veteriner bilimleri bölümü mezunu olmak.

BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR	Yüksek Lisans	SAY-SÖZ-EA	4	1	-	1	Beden eğitimi ve spor yüksekokulu mezunu veya beden eğitimi ve spor öğretmenliği bölümü mezunu olmak
	Doktora	SAY-SÖZ-EA	4	1	-	1	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.