

## SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ

## 2023 - 2024 Eğitim - Öğretim Yılı Bahar Dönemi Lisansüstü Kontenjan Tablosu

Tıp Fakültesi Programları Anabilim Dallarımız	Ön Koşullar / Aranılan Şartlar	Yabancı Dil Yeterlilik Puanı	Ales Puan ve Türü	Kontenjanlar							
				Doktora			Yüksek Lisans			Tezsiz Yüksek Lisans	
				T.C. Uyruklu	Uluslararası Öğrenci	Yatay Geçiş	T.C. Uyruklu	Uluslararası Öğrenci	Yatay Geçiş	T.C. Uyruklu	Uluslararası Öğrenci
<b>Anatomi (Tıp) Anabilim Dalı</b>	<b>Yüksek Lisans:</b> Fizyoterapi ve Rehabilitasyon bölümü mezunu olmak. Haftada 2 gün devam mecburiyeti. <b>Doktora :</b> Haftada 2 gün devam mecburiyeti. Tıp Fakültesi Anatomi' de yüksek lisans yapmış olmak veya Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak.	DR: 55 YL: Aranmaz	Sayısal DR: 55 YL: 55	1	0	0	5	0	0	0	0
<b>Fizyoloji (Tıp) Anabilim Dalı</b>	<b>Yüksek Lisans:</b> Eczacılık, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon ile Beslenme ve Diyetetik lisans mezunu olmak. En az iki yarıyıl (1 tam yıl) insan Fizyolojisi dersi almak. Haftada iki tam gün Anabilim dalında bulunmak. <b>Doktora :</b> Fizyoloji Tıp' da tezli yüksek lisans yapmış veya Tıp Fakültesi mezunu olmak. Haftada iki tam gün Anabilim dalında bulunmak.	DR: 55 YL: Aranmaz	Sayısal DR: 55 YL: 55	4	0	0	9	0	0	0	0
<b>Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı</b>	<b>Yüksek Lisans:</b> Haftada 3 gün devam mecburiyeti <b>Doktora:</b> Haftada 3 gün devam mecburiyeti	DR: 55 YL: Aranmaz	Sayısal DR: 55 YL: 55	5	0	2	4	0	0	0	0
<b>Histoloji ve Embiyoloji (Tıp) Anabilim Dalı</b>	<b>Yüksek Lisans:</b> Fen/Eğitim Fakültesi Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümü mezunu olmak.	DR: 55 YL: Aranmaz	Sayısal YL: 55	0	0	0	1	0	0	0	0
<b>Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı</b>	<b>Doktora :</b> Tıbbi Biyoloji Yüksek Lisans veya Tıp Fakültesi Mezunu olmak haftada 3 gün devam zorunluluğu <b>Yüksek Lisans:</b> Biyoloji, Moleküler biyoloji ve Genetik, Biyokimya, Biyoteknoloji lisans mezunu olmak. Haftada 3 gün devam zorunluluğu.	DR: 55 YL: Aranmaz	Sayısal DR: 55 YL: 55	5	0	0	9	0	0	0	0

## SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ

## 2023 - 2024 Eğitim - Öğretim Yılı Bahar Dönemi Lisansüstü Kontenjan Tablosu

Dış Hekimliği Fakültesi Programları Anabilim Dallarımız	Ön Koşullar / Aranılan Şartlar	Yabancı Dil Yeterlilik Puanı	Ales Puan ve Türü	Kontenjanlar							
				Doktora			Yüksek Lisans			Tezsiz Yüksek Lisans	
				T.C. Uyruklu	Uluslararası Öğrenci	Yatay Geçiş	T.C. Uyruklu	Uluslararası Öğrenci	Yatay Geçiş	T.C. Uyruklu	Uluslararası Öğrenci
Restoratif Dış Tedavisi Anabilim Dalı	Doktora : En az 3 gün bölümde bulunacak	DR: 55	Sayısal DR: 55	2	0	0	0	0	0	0	0

## SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ

## 2023 - 2024 Eğitim - Öğretim Yılı Bahar Dönemi Lisansüstü Kontenjan Tablosu

Veteriner Fakültesi Programları Anabilim Dallarımız	Ön Koşullar / Aranılan Şartlar	Yabancı Dil Yeterlilik Puanı	Ales Puan ve Türü	Kontenjanlar							
				Doktora			Yüksek Lisans			Tezsiz Yüksek Lisans	
				T.C. Uyruklu	Uluslararası Öğrenci	Yatay Geçiş	T.C. Uyruklu	Uluslararası Öğrenci	Yatay Geçiş	T.C. Uyruklu	Uluslararası Öğrenci
Veterinerlik Patolojisi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans: - Doktora : Veteriner Fakültesi mezunu olmak	DR: 55 YL: Aranmaz	Sayısal DR: 55 YL: 55	4	0	0	4	0	0	0	0

<b>Veterinerlik Farmakoloji ve Toksikoloji Anabilim Dalı</b>	<b>Doktora :</b> Veteriner Fakültesi, Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi veya Eczacılık Fakültesi mezunu olmak.	DR: 55 YL: Aranmaz	Sayısal DR: 55 YL: 55	4	0	0	0	0	0	0	0
<b>Veterinerlik Mikrobiyolojisi</b>	<b>Yüksek Lisans:</b> -	DR:55 YL: Aranmaz	Sayısal DR: 55 YL: 55	0	0	0	1	0	0	0	0
<b>Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları Anabilim Dalı</b>	<b>Yüksek Lisans:</b> Veteriner Fakültesi mezunu olmak. <b>Doktora :</b> Veteriner Fakültesi mezunu olmak.	DR: 55 YL: Aranmaz	Sayısal	10	0	0	13	0	0	0	0
<b>Besin Hijyeni ve Teknolojisi Anabilim Dalı</b>	<b>Yüksek Lisans:</b> Veteriner Fakültesi, Gıda Mühendisliği bölümü, Beslenme ve Diyetetik bölümü, Gastronomi ve Mutfak Sanatları bölümü mezunu olmak. <b>Doktora:</b> Veteriner Hekim olmak ve / veya alanında yüksek lisans yapmış olmak.	DR: 55 YL: Aranmaz	Sayısal	6	0	0	9	0	0	0	0
<b>Veterinerlik Zootekni Anabilim Dalı</b>	<b>Yüksek Lisans:</b> Veteriner Fakültesi mezunu olmak. <b>Doktora:</b> Veteriner Fakültesi mezunu olmak.	DR: 55 YL: Aranmaz	Sayısal	9	0	0	7	0	0	0	0
<b>Veterinerlik Fizyolojisi Anabilim Dalı</b>	<b>Yüksek Lisans:</b> - <b>Doktora:</b> -	DR: 55 YL: Aranmaz	Sayısal	5	0	0	5	0	0	0	0

<b>Veterinerlik Doğum ve Jinekolojisi Anabilim Dalı</b>	<b>Yüksek Lisans:</b> Veteriner Fakültesi mezunu olmak. <b>Doktora:</b> Veteriner Fakültesi mezunu olmak.	DR: 55 YL: Aranmaz	Sayısal	6	0	0	9	0	0	0	0
<b>Veterinerlik Anatomisi Anabilim Dalı</b>	<b>Yüksek Lisans:</b> Veteriner Fakültesi, Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi Sağlık, Fen, Mühendislik Bilimleri veya Güzel sanatlar alanında eğitim veren en az 4 yıllık bir fakülteden mezun olmak. <b>Yüksek Lisans (Uluslararası Öğrenci):</b> Veteriner Fakültesi, Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi Sağlık, Fen, Mühendislik Bilimleri veya Güzel sanatlar alanında eğitim veren en az 4 yıllık bir fakülteden mezun olmak. <b>Doktora :</b> Veteriner Fakültesi, Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak veya Sağlık Bilimleri alanında Yüksek Lisans yapmış olmak. <b>Doktora (Uluslararası Öğrenci):</b> Veteriner Fakültesi, Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak veya Sağlık Bilimleri alanında Yüksek Lisans yapmış olmak.	DR: 55 YL: Aranmaz	Sayısal DR: 55 YL: 55	4	1	1	3	1	1	0	0
<b>Veteriner Hekimliği Tarihi ve Deontoloji Anabilim Dalı</b>	<b>Doktora:</b> Veteriner Fakültesi mezunu olmak.	DR: 55	Sayısal DR: 55	2	0	0	0	0	0	0	0
<b>Veterinerlik Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı</b>	<b>Yüksek Lisans:</b> Lisansüstü Eğitim Yönetmeliğinde belirtilen şartlar geçerlidir. <b>Doktora:</b> Veteriner, Tıp ve Diş Hekimliği Fakültelerinden birinden mezunu olmak veya yüksek lisansını Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalında yapmış olmak.	DR: 55 YL: Aranmaz	Sayısal DR: 55 YL: 55	6	0	0	6	0	0	0	0
<b>Veterinerlik Viroloji Anabilim Dalı</b>	<b>Yüksek Lisans:</b> - <b>Doktora:-</b>	DR: 55 YL: Aranmaz	Sayısal DR: 55 YL: 55	6	0	0	6	0	0	0	0

<b>Veterinerlik Parazitolojisi Anabilim Dalı</b>	<b>Yüksek Lisans:</b> Veteriner Fakültesi, Sağlık vb. 4 Yıllık Yüksek Okulu, Fen Edebiyat ve Eğitim Fakülteleri Biyoloji bölümü mezunu olmak. <b>Doktora:</b> Veteriner Fakültesi, Hemşirelik Fakültesi veya Fen Fakültesi Biyoloji mezunu olmak.	DR: 55 YL: Aranmaz	Sayısal DR: 55 YL: 55	3	0	0	4	0	0	0	0
<b>Veterinerlik Biyokimyası Anabilim Dalı</b>	<b>Yüksek Lisans:</b> - <b>Doktora:</b> -	DR: 55 YL: Aranmaz	Sayısal DR: 55 YL: 55	5	0	0	5	0	0	0	0
<b>Veterinerlik İç Hastalıkları Anabilim Dalı</b>	<b>Yüksek Lisans :</b> Haftanın 5 tam günü Anabilim Dalında bulunması gerekmektedir. <b>Doktora:</b> Haftanın 5 tam günü Anabilim Dalında bulunması gerekmektedir.	DR: 55 YL: Aranmaz	Sayısal DR: 55 YL: 55	2	0	0	2	0	0	0	0
<b>Veterinerlik Cerrahisi Anabilim Dalı</b>	<b>Yüksek Lisans:</b> Veteriner Fakültesi mezunu olmak. <b>Yüksek Lisans (Uluslararası Öğrenci):</b> Veteriner Fakültesi mezun olmak. <b>Doktora:</b> Veteriner Fakültesi mezunu olmak.	DR: 55 YL: Aranmaz	Sayısal DR: 55 YL: 55	1	0	0	4	1	0	0	0
<b>Hayvan Sağlığı Ekonomisi ve İşletmeciliği Anabilim Dalı</b>	<b>Yüksek Lisans :</b> - <b>Doktora:</b> Veteriner Fakültesi mezunu olmak.	DR: 55 YL: Aranmaz	Sayısal DR: 55 YL: 55	1	0	0	2	0	0	0	0

<b>Veterinerlik Biyoistatistik Anabilim Dalı</b>	<p><b>Yüksek Lisans :</b> Veteriner Fakültesi mezunu olmak veya diğer Fakültelerin istatistik, Aktüerya Matematik veya Bilgisayar Mühendisliği Bölümleri mezunu olmak.</p> <p><b>Yüksek Lisans (Uluslararası Öğrenci):</b> Veteriner Fakültesi mezunu olmak veya diğer Fakültelerin istatistik, Aktüerya Matematik veya Bilgisayar Mühendisliği Bölümleri mezunu olmak.</p> <p><b>Doktora:</b> Veteriner Fakültesi, Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği veya Eczacılık Fakültesi mezunu olmak veya Biyoistatistik ya da istatistik alanında yüksek lisans yapmış olmak.</p> <p><b>Doktora (Uluslararası Öğrenci) :</b> Veteriner Fakültesi, Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği veya Eczacılık Fakültesi mezunu olmak veya Biyoistatistik ya da istatistik alanında yüksek lisans yapmış olmak.</p>	DR: 55 YL: Aranmaz	Sayısal DR: 55 YL: 55	5	1	0	6	2	0	0	0
<b>Veterinerlik Dölerme ve Suni Tohumlama Anabilim Dalı</b>	<p><b>Yüksek Lisans :</b> Herhangi bir Veteriner Fakültesi mezunu olmuş olmak.</p> <p><b>Doktora: :</b> Herhangi bir Veteriner Fakültesi mezunu olmuş olmak.</p>	DR: 55 YL: Aranmaz	Sayısal DR: 55 YL: 55	3	0	0	2	0	0	0	0

## SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ

## 2023 - 2024 Eğitim - Öğretim Yılı Bahar Dönemi Lisansüstü Kontenjan Tablosu

Spor Bilimleri Fakültesi Programları Anabilim Dallarımız	Ön Koşullar / Aranılan Şartlar	Yabancı Dil Yeterlilik Puanı	Ales Puan ve Türü	Kontenjanlar							
				Doktora			Yüksek Lisans			Tezsiz Yüksek Lisans	
				T.C. Uyruklu	Uluslararası Öğrenci	Yatay Geçiş	T.C. Uyruklu	Uluslararası Öğrenci	Yatay Geçiş	T.C. Uyruklu	Uluslararası Öğrenci
<b>Antrenörlük Eğitimi Anabilim Dalı</b>	<b>Yüksek Lisans:</b> Antrenörlük Eğitimi Bölümü lisans mezunu olmak, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon bölümü lisans mezunu olmak. <b>Doktora:</b> Antrenörlük Eğitimi Yüksek lisans mezunu olmak.	DR: 55 YL: Aranmaz	Sayısal Sözel EA DR: 55 YL: 55	4	0	0	30	0	0	0	0
<b>Rekreasyon Anabilim Dalı</b>	<b>Yüksek Lisans:</b> Spor eğitimi veren Yüksek Öğretim Kurumlarının herhangi birinden lisans mezunu olmak, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Eğitim Bilimleri Fakültesi ve Turizm Fakültelerinden mezun olmak.	YL: Aranmaz	Sayısal Sözel EA YL: 55	0	0	0	27	0	0	0	0
<b>Spor Yöneticiliği Anabilim Dalı</b>	<b>Yüksek Lisans:</b> Spor Bilimleri Fakültesi, Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu veya sporla ilgili eşdeğer fakülte ve/veya yüksekokulunun spor yöneticiliği veya spor yönetimi lisans programı mezunu olmak. <b>Doktora :</b> Spor Bilimleri temel alanlarından birinden veya Yönetim ve Organizasyon, Yönetim Bilişim Sistemleri, İnsan Kaynakları Yönetimi, Strateji, Kamu Yönetimi, İşletme Yönetimi, Rekreasyon Yönetimi Pazarlama, Biyoistatistik ve tıp Bilişimi alanlarından birinden alanlarından birinden tezli yüksek lisans yapmış olmak.	DR: 55 YL: Aranmaz	Sayısal Sözel EA DR: 55 YL: 55	5	0	1	15	0	1	0	0
<b>Beden Eğitimi ve Spor Anabilim Dalı</b>	<b>Yüksek Lisans:</b> Spor Bilimleri Fakülteleri ile Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokuluna bağlı bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak. <b>Doktora:</b> Yüksek Lisansını Spor, Sağlıkla veya Eğitim ile ilgili Anabilim Dallarından birinde yapmış olmak.	DR: 55 YL: Aranmaz	Sayısal Sözel EA DR: 55 YL: 55	7	0	0	13	0	0	0	0

## SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ

2023 - 2024 Eğitim - Öğretim Yılı Bahar Dönemi Lisansüstü Kontenjan Tablosu

Sağlık Bilimleri Fakültesi Programları Anabilim Dallarımız	Ön Koşullar / Aranan Şartlar	Yabancı Dil Yeterlilik Puanı	Ales Puan ve Türü	Kontenjanlar							
				Doktora			Yüksek Lisans			Tezsiz Yüksek Lisans	
				T.C. Uyruklu	Uluslararası Öğrenci	Yatay Geçiş	T.C. Uyruklu	Uluslararası Öğrenci	Yatay Geçiş	T.C. Uyruklu	Uluslararası Öğrenci
<b>Sağlık Yönetimi Anabilim Dalı</b>	<b>Yüksek Lisans:</b> Sağlık Yönetimi bölümü lisans mezunu, Ebelik bölümü, Sosyal Hizmet bölümü, Çocuk Gelişimi bölümü, Beslenme ve Diyetetik bölümü, Acil Yardım ve Afet Yönetimi bölümü, Odyoloji bölümü, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon bölümü, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi bölümlerinden, Tıp Fakültesi, Hemşirelik, Sağlık İdaresi, Sağlık Kurumları İşletmeciliği, Sağlık Kurumları Yöneticiliği, Geontoloji, Ergoterapi. Bölümlerinden mezun olmak. Haftada en az 2 gün bölümde olmak zorunludur.  <b>Tezsiz Yüksek Lisans:</b> Ales şartı aranmamaktadır.	YL: Aranmaz	Eşit Ağırlık YL: 55	0	0	0	16	0	0	80	0
<b>Ebelik Anabilim Dalı</b>	<b>Doktora:</b> Ebelik Alanında Yüksek Lisans programını tamamlamış olup, 3 gün Anabilim Dalında bulunmak.	DR: 55	Sayısal DR: 55 YL: 55	2	0	0	0	0	0	0	0



