

T.C.  
ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Bilimleri Enstitüsü  
2019 - 2020 Lisansüstü Akademik Yılı Bahar Yarıyılı  
LİSANSÜSTÜ PROGRAM ÖNŞART VE KONTENJAN BİLGİLERİ

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	PROGRAM SEVİYESİ	PROGRAM TÜRÜ	ALES PUAN TÜRÜ	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	ESRUC*	ÜNİP***	KAMU KUR. YÖNET.**	İNGİLİZCE	ALAN DIŞI	MİLLİ SPORCU	PROGRAMLARA BAŞVURU İÇİN ÖN SARTLAR
Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi	Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	6	-	-	-	-	-	-	-	Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak.
Analitik Kimya	Analitik Kimya	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	6	15	5	-	-	-	3	-	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak.  <b>Alan dışı:</b> Eczacılık Fakültesi Analitik Kimya, Biyokimya, Farmakognozi, Farmasötik Kimya, Farmasötik Teknoloji ve Farmasötik Toksikoloji Ana Bilim Dallarında yüksek lisans yapmış olmak. T.C. Uyruklu 3 (üç) öğrenci alınacaktır. Atatürk Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliğinin MADDE 15-(1) gereğince; Alan Dışı öğrenciler yüksek lisans ve doktora eğitimine başlamadan önce Bilimsel Hazırlık programı uygulaması zorunludur.
	Analitik	Tezli	Örgün	SAY	10	15	5	-	2	-	3	-	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak.  <b>Alan dışı:</b> Kimya Bölümü veya Kimya Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. T.C. Uyruklu 3 (Üç) öğrenci alınacaktır. Atatürk Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-

	Kimya	Yükseklisans	Öğretim										Öğretim Yönetmeliğinin MADDE 15-(1) gereğince; Alan Dışı öğrenciler yüksek lisans ve doktora eğitimine başlamadan önce Bilimsel Hazırlık programı uygulaması zorunludur.
Anatomi	Anatomi	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	2	5	-	-	-	-	-	-	Tıp Fakültesi mezunu olmak. Temel Tıp Puanı ile T.C. Uyruklu 1 (Bir), ALES Sayısal Puanı ile T.C. Uyruklu 1 (Bir) alınacaktır.
Biyokimya	Biyokimya	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	2	5	1	-	-	-	-	-	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak veya Eczacılık Fakültesi Biyokimya Ana Bilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.
	Biyokimya	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	8	10	1	-	-	-	-	-	Eczacılık Fakültesi, Kimya Bölümü, Biyokimya Bölümü, Biyoloji Bölümü veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü mezunu olmak. Atatürk Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliğinin MADDE 15-(1) gereğince; Alan Dışı öğrenciler yüksek lisans ve doktora eğitimine başlamadan önce Bilimsel Hazırlık programı uygulaması zorunludur.
Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği	Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	4	5	-	-	-	-	-	-	Hemşirelik Bölümü, Sağlık Memurluğu Bölümü mezunu olmak ve Hemşirelik alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak. Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği Ana Bilim Dalı dışındaki hemşirelik alanlarında tezli yüksek lisans yapanlar 1 (bir) yıl Hazırlık Sınıfı

													öğrenimi göreceklendir.
	Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	16	20	-	-	-	-	-	-	Hemşirelik Bölümü veya Sağlık Memurluğu Bölümü mezunu olmak.
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	10	12	-	-	-	-	-	-	Hemşirelik Bölümü veya Sağlık Memurluğu Bölümü mezunu olmak.
Doğum Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	Doğum Kadın Sağ. ve Hast. Hemşireliği	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	5	12	-	-	2	-	-	-	Hemşirelik Bölümü veya Sağlık Memurluğu Bölümü mezunu olmak.
Ebelik	Ebelik	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	1	5	-	-	-	-	-	-	Ebelik Bölümü mezunu olmak veya Ebelik Ana Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Farmakognozi	Farmakognozi	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	8	5	-	-	2	-	-	-	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak.
Halk Sağlığı Hemşireliği	Halk Sağlığı Hemşireliği	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	3	5	-	-	2	-	1	-	Hemşirelik Bölümü, Sağlık Memurluğu Bölümü mezunu olmak veya Halk Sağlığı Hemşireliği Ana Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak. <b>Alan dışı:</b> Hemşirelik Alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak Alan Dışı öğrenciler 1 (bir) yıl hazırlık sınıfı öğrenimi görecektir.
	Halk Sağlığı Hemşireliği	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	8	10	-	-	2	-	-	-	Hemşirelik Bölümü veya Sağlık Memurluğu Bölümü mezunu olmak.
Hayvan Besleme ve Beslenme	Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	3	12	2	2	-	-	-	-	Veteriner Fakültesi mezunu olmak.
	Hayvan												Veteriner Fakültesi mezunu olmak. <b>Alan dışı:</b> Zootekni Bölümü, Kimya Bölümü, Biyoloji Bölümü veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü mezunu olmak. T.C. Uyruklu 2 (İki) öğrenci alınacaktır.

Hastalıkları	Besleme ve Beslenme Hastalıkları	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	10	15	2	-	2	-	2	-	Atatürk Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliğinin MADDE 15-(1) gereğince Alan Dışı öğrenciler yüksek lisans ve doktora eğitimine başlamadan önce Bilimsel Hazırlık programı uygulaması zorunludur.
Hemşirelik Esasları	Hemşirelik Esasları	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	4	8	-	-	-	-	-	-	Hemşirelik Bölümü, Sağlık Memurluğu Bölümü mezunu olmak veya Hemşirelik Esasları Ana Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Hemşirelik Esasları	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	10	-	-	1	-	-	-	-	Hemşirelik Bölümü veya Sağlık Memurluğu Bölümü mezunu olmak.
İç Hastalıkları Hemşireliği	İç Hastalıkları Hemşireliği	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	4	5	-	-	-	-	-	-	Hemşirelik Bölümü, Sağlık Memurluğu Bölümü mezunu olmak veya Hemşirelik alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak. İç Hastalıkları Hemşireliği Ana Bilim Dalı dışındaki hemşirelik alanlarında tezli yüksek lisans yapanlar 1 (bir) yıl Hazırlık Sınıfı öğrenimi göreceklendir.
	İç Hastalıkları Hemşireliği	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	10	20	-	-	-	-	-	-	Hemşirelik Bölümü veya Sağlık Memurluğu Bölümü mezunu olmak.
İş Sağlığı ve Güvenliği	İş Sağlığı ve Güvenliği	Tezsiz Yüksek lisans	Uzaktan Eğitim	--	50	-	-	-	-	-	-	-	Lisans Mezunu olmak.(YÖK'ten İzin Çıktığı Takdirde Bu Programa Öğrenci Alınacaktır.)
Periodontoloji	Periodontoloji	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	3	5	-	-	-	-	-	-	Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak.
Protetik Diş Tedavisi	Protetik Diş Tedavisi	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	2	5	-	-	-	-	-	-	Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak.

Psikiyatri Hemşireliği	Psikiyatri Hemşireliği	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	10	20	-	-	-	-	-	-	Hemşirelik Bölümü veya Sağlık Memurluğu Bölümü mezunu olmak.
Tıbbi Biyokimya	Tıbbi Biyokimya	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	4	5	-	-	-	-	5	-	<p>Tıp Fakültesi mezunu olmak. T.C. Uyruklu, Temel Tıp Puanı ile 2 (İki), ALES Sayısal Puanı ile 2 (İki) öğrenci alınacaktır.</p> <p><b>Alan dışı:</b> Diş Hekimliği Fakültesi, Veteriner Fakültesi mezunu olmak veya Tıbbi Biyokimya Ana Bilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak. T.C. Uyruklu 4 (Dört), Yabancı Uyruklu 1 (bir) öğrenci alınacaktır. Atatürk Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliğinin MADDE 15-(1) gereğince; Alan Dışı öğrenciler yüksek lisans ve doktora eğitimine başlamadan önce Bilimsel Hazırlık programı uygulaması zorunludur.</p>
	Tıbbi Biyokimya	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	-	-	-	-	-	-	6	-	<p><b>Alan dışı:</b> Diş Hekimliği Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Kimya Bölümü, Biyokimya Bölümü, Biyoloji Bölümü veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü mezunu olmak. T.C. Uyruklu 5 (Beş), Yabancı Uyruklu 1 (bir) öğrenci alınacaktır. (Yabancı Uyruklu adayların başvurularında Tıbbi Laboratuvar Lisans programından denklik almış olması gerekmektedir.) Atatürk Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliğinin MADDE 15-(1) gereğince; Alan Dışı</p>

													öğrenciler yüksek lisans ve doktora eğitimine başlamadan önce Bilimsel Hazırlık programı uygulaması zorunludur.
Tıbbi Biyoloji	Tıbbi Biyoloji	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	-	-	-	-	-	-	2	-	<b>Alan dışı:</b> Diş Hekimliği Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Eczacılık Fakültesi mezunu olmak veya Tıbbi Biyoloji Ana Bilim Dalı, Biyoloji Ana Bilim Dalı Botanik Bilim Dalı, Genetik ve Moleküler Biyoloji Ana Bilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak. Atatürk Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliğinin MADDE 15-(1) gereğince; Alan Dışı öğrenciler yüksek lisans ve doktora eğitimine başlamadan önce Bilimsel Hazırlık programı uygulaması zorunludur.
	Tıbbi Biyoloji	Tezli Yüksek Lisans	Örgün Öğretim	SAY	-	-	-	-	-	-	1	-	<b>Alan dışı:</b> Diş Hekimliği Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Biyoloji Bölümü veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü mezunu olmak. T.C. Uyruklu 1 (Bir) öğrenci alınacaktır. Atatürk Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliğinin MADDE 15-(1) gereğince; Alan Dışı öğrenciler yüksek lisans ve doktora eğitimine başlamadan önce Bilimsel Hazırlık programı uygulaması zorunludur.

Tıbbi Farmakoloji	Tıbbi Farmakoloji	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	-	-	-	-	-	-	3	-	Alan dışı: Diş Hekimliği Fakültesi ,Eczacılık Fakültesi, Veteriner Fakültesi mezunu olmak veya Tıbbi Farmakoloji Ana Bilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak. T.C. Uyruklu 3 (Üç) öğrenci alınacaktır. Atatürk Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliğinin MADDE 15-(1) gereğince; Alan Dışı öğrenciler yüksek lisans ve doktora eğitimine başlamadan önce Bilimsel Hazırlık programı uygulaması zorunludur.
	Tıbbi Farmakoloji	Tezli Yüksek Lisans	Örgün Öğretim	SAY	-	-	-	-	-	-	3	-	Alan dışı: Diş Hekimliği Fakültesi, Eczacılık Fakültesi veya Veteriner Fakültesi mezunu olmak. T.C. Uyruklu 3 (Üç) öğrenci alınacaktır. Atatürk Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliğinin MADDE 15-(1) gereğince; Alan Dışı öğrenciler yüksek lisans ve doktora eğitimine başlamadan önce Bilimsel Hazırlık programı uygulaması zorunludur.
	Tıbbi Mikrobiyoloji	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	3	15	-	-	-	-	5	-	Tıp Fakültesi mezunu olmak. T.C. Uyruklu Temel Tıp Puanı ile 3 (Üç) öğrenci alınacaktır.  Alan dışı: Eczacılık Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Veteriner Fakültesi mezunu olmak veya Tıbbi Mikrobiyoloji Ana Bilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak. T.C. Uyruklu 3 (Üç) Yabancı Uyruklu 2

Tıbbi Mikrobiyoloji													(İki) öğrenci alınacaktır. Atatürk Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliğinin MADDE 15-(1) gereğince Alan Dışı öğrenciler yüksek lisans ve doktora eğitimine başlamadan önce Bilimsel Hazırlık programı uygulaması zorunludur.
	Tıbbi Mikrobiyoloji	Tezli Yüksek Lisans	Örgün Öğretim	SAY	-	-	-	-	-	-	6	-	<b>Alan dışı:</b> Biyoloji Bölümü veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü mezunu olmak. T.C. UYRUKLU 4 (DÖRT), Yabancı UYRUKLU 2 (İki) öğrenci alınacaktır. Atatürk Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliğinin MADDE 15-(1) gereğince Alan Dışı öğrenciler yüksek lisans ve doktora eğitimine başlamadan önce Bilimsel Hazırlık programı uygulaması zorunludur.
Veterinerlik Anatomisi	Veterinerlik Anatomisi	Tezli Yüksek Lisans	Örgün Öğretim	SAY	8	14	-	2	-	-	4	-	Veteriner Fakültesi mezunu olmak. <b>Alan dışı:</b> Biyoloji Bölümü, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, Antrenörlük Eğitimi Bölümü, Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği Bölümü, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü veya Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümü mezunu olmak. Alan Dışı T.C. UYRUKLU 4 (DÖRT) öğrenci alınacaktır. Atatürk Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliğinin MADDE 15-(1) gereğince; Alan Dışı



													öğrenciler yüksek lisans ve doktora eğitimine başlamadan önce Bilimsel Hazırlık programı uygulaması zorunludur.
Veterinerlik Biyokimyası	Veterinerlik Biyokimyası	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	5	10	-	-	-	-	4	-	Veteriner Fakültesi mezunu olmak.  <b>Alan dışı:</b> Eczacılık Fakültesi Biyokimya Ana Bilim Dalı, Tıbbi Biyokimya Ana Bilim Dalı veya Veterinerlik Biyokimyası Ana Bilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak. T.C. Uyruklu 4 (dört) öğrenci alınacaktır. Atatürk Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliğinin MADDE 15-(1) gereğince; Alan Dışı öğrenciler yüksek lisans ve doktora eğitimine başlamadan önce Bilimsel Hazırlık programı uygulaması zorunludur.
	Veterinerlik Biyokimyası	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	8	20	-	-	-	-	7	-	Veteriner Fakültesi mezunu olmak.  <b>Alan dışı:</b> Kimya Bölümü, Biyokimya Bölümü, Biyoloji Bölümü veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü mezunu olmak. T.C. Uyruklu 7 (Yedi) öğrenci alınacaktır. Atatürk Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliğinin MADDE 15-(1) gereğince; Alan Dışı öğrenciler yüksek lisans ve doktora eğitimine başlamadan önce Bilimsel Hazırlık programı uygulaması zorunludur.
Veterinerlik Doğum ve	Veterinerlik Doğum ve	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	5	13	1	-	-	-	-	-	Veteriner Fakültesi mezunu olmak.

Jinekolojisi	Jinekolojisi												
Veterinerlik Fiziyojisi	Veterinerlik Fiziyojisi	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	3	5	1	-	-	-	3	-	<p>Veteriner Fakültesi mezunu olmak.</p> <p><b>Alan dışı:</b> Veterinerlik Fiziyojisi Ana Bilim Dalı veya Tıp Fakültesi Fiziyoji Ana Bilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak. T.C. Uyruklu 3 (Üç) öğrenci alınacaktır. Atatürk Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliğinin MADDE 15-(1) gereğince Alan Dışı öğrenciler yüksek lisans ve doktora eğitimine başlamadan önce Bilimsel Hazırlık programı uygulaması zorunludur.</p>
	Veterinerlik Fiziyojisi	Tezli Yüksek Lisans	Örgün Öğretim	SAY	4	10	1	-	-	-	2	-	<p>Veteriner Fakültesi mezunu olmak.</p> <p><b>Alan dışı:</b> Biyoloji Bölümü veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü mezunu olmak. T.C. Uyruklu 2 (İki) öğrenci alınacaktır. Atatürk Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliğinin MADDE 15-(1) gereğince Alan Dışı öğrenciler yüksek lisans ve doktora eğitimine başlamadan önce Bilimsel Hazırlık programı uygulaması zorunludur.</p>
	Veterinerlik Gıda Hijyeni	Doktora	Örgün	SAY	2	5	-	-	-	-	1	-	<p>Veteriner Fakültesi mezunu olmak.</p> <p><b>Alan dışı:</b> Veterinerlik Gıda Hijyeni ve Teknolojisi Ana Bilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak. T.C. Uyruklu 1 (Bir) öğrenci alınacaktır. Atatürk Üniversitesi</p>

	ve Teknolojisi		Öğretim										Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliğinin MADDE 15-(1) gereğince; Alan Dışı öğrenciler yüksek lisans ve doktora eğitimine başlamadan önce Bilimsel Hazırlık Programı uygulaması zorunludur.
Veterinerlik Gıda Hijyeni ve Teknolojisi	Veterinerlik Gıda Hijyeni ve Teknolojisi	Tezli Yüksek Lisans	Örgün Öğretim	SAY	4	10	1	-	-	-	3	-	Veteriner Fakültesi mezunu olmak.  <b>Alan dışı:</b> Gıda Mühendisliği Bölümü, Beslenme ve Diyetetik Bölümü, Biyoloji Bölümü, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, Gastronomi Bölümü, Gastronomi ve Mutfak Sanatları Bölümü mezunu olmak. T.C. Uyruklu 3 (Üç) öğrenci alınacaktır. Atatürk Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliğinin MADDE 15-(1) gereğince; Alan Dışı öğrenciler yüksek lisans ve doktora eğitimine başlamadan önce Bilimsel Hazırlık programı uygulaması zorunludur.
Veterinerlik Parazitolojisi	Veterinerlik Parazitolojisi	Tezli Yüksek Lisans	Örgün Öğretim	SAY	4	10	1	-	-	-	1	-	Veteriner Fakültesi mezunu olmak.  <b>Alan dışı:</b> Biyoloji Bölümü veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü mezunu olmak. T.C. Uyruklu 1 (Bir) öğrenci alınacaktır. Atatürk Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliğinin MADDE 15-(1) gereğince; Alan Dışı öğrenciler yüksek lisans ve doktora eğitimine başlamadan önce Bilimsel Hazırlık

													programı uygulaması zorunludur.
Veterinerlik Patolojisi	Veterinerlik Patolojisi	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	2	5	-	-	-	-	-	-	Veteriner Fakültesi mezunu veya Veterinerlik Patolojisi Ana Bilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.
Veterinerlik Zootečni	Veterinerlik Zootečni	Doktora	Örgün Öğretim	SAY	3	5	1	-	-	-	-	-	Veteriner Fakültesi mezunu olmak.
	Veterinerlik Zootečni	Tezli Yüksek lisans	Örgün Öğretim	SAY	6	12	1	-	-	-	2	-	Veteriner Fakültesi mezunu olmak. <b>Alan dışı:</b> Zootečni Bölümü, Biyoloji Bölümü veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü mezunu olmak. T.C. Uyrıklı 2 (İki) öğrenci alınacaktır. Atatürk Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliğinin MADDE 15-(1) gereğince; Alan Dışı öğrenciler yüksek lisans ve doktora eğitimine başlamadan önce Bilimsel Hazırlık programı uygulaması zorunludur.

\***ESRUC:** Avrasya İpek Yolu Üniversiteleri Konsorsiyumu

\*\***UNİP:** Üniversitelerarası İşbirliği Programı

\*\*\* **KAMU KURUM YÖNETİCİSİ (KKY):** Kamu Kurum ve Kuruluşları Protokolü Kapsamında Yürütülen Program