



ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ



2009-2010 Öğretim Yılı Lisansüstü Eğitime Başvuru, Kesin Kayıt Koşulları ve Öğrenci Kontenjanları

[Yüksek Lisans ve Doktora kontenjanları için tıklayınız](#)

[Türk ve Akraba topluluğundan gelebilecek öğrenci kontenjanları için tıklayınız](#)

ÖNEMLİ TARİHLER

Başvuru Başlama Tarihi	: 03 Ağustos 2009 Pazartesi gününden itibaren
Son Başvuru Tarihi	: 28 Ağustos 2009 Cuma günü mesai bitimine kadar
Kesin Kayıt Tarihi	: 31 Ağustos- 04 Eylül 2009 Cuma günü mesai bitimine kadar
Yedek Kontenjan ilan Tarihi	: 07 Eylül - 11 Eylül 2009 Cuma günü mesai bitimine kadar
Yedek Kontenjan Kesin Kayıt Tarihi	: 14 Eylül - 18 Eylül 2009 Cuma günü mesai bitimine kadar

ÖN KAYIT BAŞVURU KOŞULLARI

1. Aday, müracaat tarihleri içerisinde, **internet** ortamında ilgili formları doldurup başvurusunu yaptıktan sonra gerekli belgelerle birlikte Enstitüye gelerek, Enstitü yetkilisine başvurusunu onaylatmalıdır. Posta ile müracaatlar kabul edilmez.
2. Aday, lisans diploması ile yüksek lisans programına ve yüksek lisans diploması ile doktora programına müracaat için **en az 55 ALES** sayısal puanına;
 - 4 yıllık Lisans diploması ile **direkt doktora** programına müracaat için **en az 85 ALES** sayısal puanına;
 - ≥5 yıllık Lisans diploması ile **direkt doktora** programına müracaat için ise **en az 55 ALES** sayısal puanına sahip olmalıdır. (**ALES sınav sonuçları, yapıldığı tarihten itibaren üç yıl süreyle geçerlidir**)
 - **TUS belgesi** (ALES yerine) ile doktora programına başvuran adaylar, 50 Temel Tıp puanına sahip olmalıdır.
3. **Doktora** programına müracaat için adayın **ÜDS den en az 55** puana sahip olması gerekmektedir
 - *2 Haziran 2007 tarihinden önce Araştırma Görevlisi kadrosuna atanmış bulunanlar, Yüksek Lisans eğitime başlamış olanlar ve bir yüksek lisans diploması almak suretiyle doktora eğitime başlayacak olanlardan yeniden ÜDS sınavına girerek **55 puan** almış olma şartı aranmaz. Bu durumda olanlara eski yönetmelik hükümleri uygulanır.
4. Aday, lisansüstü programlara başvururken transkripti **4'lü sisteme göre** düzenlenmişse, kendi üniversitesinden aldığı 100'lük sisteme dönüşüm tablosunu da ibraz etmelidir. Aksi takdirde Yüksek Öğretim Kurulu'nun dönüşüm tablosu dikkate alınacaktır.
5. Adaylar müracaatlarında **3** farklı tercihte bulunabilirler. Puanları eşit olan adaylardan ilgili programı daha üst tercihte gösterenlere, tercihlerde de olması durumunda yaşı küçük olanlara öncelik verilir.
6. Son müracaat tarihinden sonra ibraz edilen belgeler dikkate alınmaz.

ÖN KAYITTA İSTENİLEN BELGELER

1. Bir adet vesikalık fotoğraf (Yeni çekilmiş kılık-kıyafet yönetmelik ve talimatlarına uygun olacak)
2. Lisans-Yüksek Lisans Mezuniyet belgesi
3. Lisans-Yüksek Lisans transkripti

4. ALES belgesi
5. TUS sınav sonuç belgesi (TUS ile doktora başvuranlar için)
6. ÜDS belgesi (doktora başvuranlar için)
7. Sağlık Bilimleri Enstitüsü'nün Vakıfbank Üniversite Şubesi 2000110 nolu hesabına 40 (kırk) TL. yatırılarak dekontun enstitüye teslim edilmesi gerekmektedir. (Adayın adı, soyadı, Enstitünün adı ve ön kayıt bedeli ibaresi dekontta yer almalıdır.)

BAŞVURULARIN DEĞERLENDİRİLMESİ

1. Lisans diploması ile **yüksek lisans programına** başvuran adayların, **ALES sayısal** puanının % 60'ı, lisans mezuniyet ortalamasının % 40'ı alınarak toplanır. **En az 55** puanı olan adaylar en yüksek puandan başlamak üzere ilan edilen kontenjanlara yerleştirilir.
2. Yüksek lisans diploması ile **doktora programına** başvuran adayların **ALES sayısal** puanının % 60'ı, lisans mezuniyet ortalamasının % 30'ı, yüksek lisans mezuniyet ortalamasının % 10'u alınarak toplanır. **En az 65** puanı olan adaylar en yüksek puandan başlamak üzere ilan edilen kontenjanlara yerleştirilir.
3. ≥5 yıllık Lisans diploması ile **doktora programına** başvuran adayların **ALES sayısal (veya Temel Tıp)** puanının % 60'ı, lisans mezuniyet ortalamasının % 40'ı alınarak toplanır. **En az 65** puanı olan adaylar en yüksek puandan başlamak üzere ilan edilen kontenjanlara yerleştirilir.
4. 4 yıllık Lisans diploması olup, **doğrudan doktora programına** müracaat eden adayların **ALES sayısal** puanının % 60'ı, lisans mezuniyet ortalamasının % 40'ı alınarak toplanır. **En az 90** puanı olan adaylar en yüksek puandan başlamak üzere ilan edilen kontenjanlara yerleştirilir.
5. Kayıt yaptırmayanların yerine ilan edilen yedek listeden öğrenci alımı yapılır.

ENSTİTÜ'YE KESİN KAYIT HAKKI KAZANANLARDAN İSTENECEK BELGELER

1. 6 Adet Vesikalık Fotoğraf (yürürlükteki mevzuata uygun olacak)
2. Lisans-Yüksek Lisans Mezuniyet belgesi
3. Lisans-Yüksek Lisans transkripti
4. ALES belgesi
5. TUS sınav sonuç belgesi (TUS ile doktora başvuranlar için)
6. ÜDS belgesi (doktora başvuranlar için)
7. Onaylı Nüfus Cüzdan Örneği
8. İkametgâh Belgesi
9. Öğrenim Harç Dekontu
10. Herhangi bir Enstitüde Y. Lisans ya da Doktora programına kayıtlı olmadığına dair dilekçe
11. Askerlik Durum Belgesi (Askerlik görevini tamamlayan adaylardan terhis belgesinin fotokopisi)
(Bakaya durumunda bulunan ve mahkemesi devam eden adayların kayıtları yapılmaz)

Not:

- Eksik belge ile kesin kayıt yapılmaz.
- Kesin kayıt için gerekli belgelerin aslı veya noter tasdikli sureti olmalıdır.

Adres

Atatürk Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü
Yabancı Diller Yüksek Okulu B /1, 25240 Erzurum / TÜRKİYE
e-posta: sagbilenst@atauni.edu.tr

2009-2010 LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ÖĞRENCİ KONTENJANLARI

Sıra No	Anabilim Dalları	Y.Lisans	Yüksek Lisans Kabul Şartları	Doktora	Doktora Kabul Şartları
1	Tıp Anatomi	-		4	• Tıp, Diş Hekimliği ve Veteriner Fakültesi Mezunu olmak
2	Tıp Biyokimya	4	• Fen Fakültesi ve Eğitim Fakültesi Kimya ve Biyoloji Bölümleri, • Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği Bölümü, • Eczacılık ve Veteriner Fakültesi mezunları	4	• Tıp, Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak • Biyokimya Anabilim Dalında yüksek Lisans yapmış olmak
3	Tıp Fizyoloji	1	• Eczacılık, Diş Hekimliği, Veteriner Fakültesi, • Fen Fakültesi ve Eğitim Fakültesi. Biyoloji Bölümü, • Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon YO • Sağlık Teknolojisi YO Beslenme ve Diyetetik Bölümü mezunları	1	• Tıp Fakültesi mezunu ve Fizyoloji Anabilim Dalında Y. Lisans yapmış olmak
4	Tıp Farmakoloji	1	• Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü mezunları (Tam gün Mesai şartı aranacaktır)	3	• Farmasötik Toksikoloji 'de Y.Lisans yapmış olmak • Tıp Fakültesi ve Veteriner Fakültesi mezunu olmak (Tam gün Mesai şartı aranacaktır)
5	Tıp Mikrobiyoloji	3	• Fen Fakültesi ve Eğitim Fakültesi Biyoloji Bölümleri, • Hemşirelik YO, • Mühendisliği Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü • Eczacılık Fakültesi, • Ziraat Fakültesi, • Sağlık Teknolojisi YO Beslenme ve Diyetetik Bölümü mezunları (Tam gün Mesai şartı aranacaktır)	-	-
6	Tıbbi Biyoloji	-		2	• Tıbbi Biyoloji, Genetik ve Moleküler Biyoloji alanında Yüksek Lisans yapmış olmak (Tam gün Mesai şartı aranacaktır)
7	Tıp Histoloji ve Embriyoloji	1	• Veteriner Fakültesi, • Mühendislik Fakültesi Genetik ve Kimya Bölümleri, • Fen Fakültesi ve Eğitim Fakültesi Biyoloji Bölümleri • Hemşirelik YO mezunları (Tam gün Mesai şartı aranacaktır)	2	• Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalında Y.Lisans yapmış olmak • Tıp, Diş Hekimliği, Veteriner Fakültesi mezunu olmak, (Tam gün Mesai şartı aranacaktır)
8	Tıp Halk Sağlığı	2	• Eczacılık Fakültesi • Sağlık Teknolojisi YO Beslenme ve Diyetetik Bölümü • Hemşirelik Sağlık İdaresi YO • Sağlık YO ve Sosyal Hizmetler YO mezunları	-	-
9	Diş Hastalıkları ve Tedavisi	-	-	2	• Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak (Tam gün Mesai şartı aranacaktır)
10	Endodonti	-	-	1	• Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak (Tam gün Mesai şartı aranacaktır)
11	Ortodonti	-	-	1	• Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak (Tam gün Mesai şartı aranacaktır)
12	Oral Diagnoz ve Radyoloji	-	-	4	• Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak (Tam gün Mesai şartı aranacaktır)
13	Periodontoloji	-	-	3	Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak (Tam gün Mesai şartı aranacaktır)
14	Ağız-Diş-çene Hastalıkları ve Cerrahisi	-	-	1	• Diş Hekimliği Fakültesi Mezunları (Tam gün Mesai şartı aranacaktır)
15	Pedodonti	-	-	4	• Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak (Tam gün Mesai şartı aranacaktır)
16	Protetik Diş Tedavisi	-	-	4	Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak (Tam gün Mesai şartı aranacaktır)
17	Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği	2	• Hemşirelik YO ve Sağlık YO mezunları (Haftada en az iki gün mesai şartı aranacaktır)	1	• Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği Anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak (Haftada en az iki gün mesai şartı aranacaktır)
18	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	2	• Hemşirelik YO • Sağlık YO Hemşirelik Bölümü mezunları	1	• Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Anabilim Dalında Y. Lisans yapmış olmak

19	Doğum Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	1	<ul style="list-style-type: none"> Hemşirelik YO ve Sağlık YO Hemşirelik ve Ebelik Bölümü mezunları 	2	<ul style="list-style-type: none"> Hemşirelik YO ve Sağlık YO Hemşirelik ve Ebelik Bölümü mezunu olup; Doğum, Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği ile Ebelik programlarında Y. Lisans yapmış olmak
20	Hemşirelik Esasları	3	<ul style="list-style-type: none"> Hemşirelik YO ve Sağlık YO Hemşirelik Bölümü mezunları 	2	<ul style="list-style-type: none"> Hemşirelik Esasları Anabilim Dalında Y. Lisans yapmış olmak
21	Psikiyatri Hemşireliği	3	<ul style="list-style-type: none"> Hemşirelik YO ve Sağlık YO Hemşirelik Bölümü mezunları 	5	<ul style="list-style-type: none"> Hemşirelik YO ve Sağlık YO mezunu olup Psikiyatri hemşireliği Anabilim dalında Y. Lisans yapmış olmak
22	Halk Sağlığı Hemşireliği	2	<ul style="list-style-type: none"> Hemşirelik YO ve Sağlık Memurluğu YO mezunları 	2	<ul style="list-style-type: none"> Halk Sağlığı Hemşireliği Anabilim dalında ve Hemşireliğin diğer alanlarında Y.Lisans yapmış olmak Hemşirelik ve Sağlık Memurluğu lisans mezunları olup, Tıp Fakültesi Halk Sağlığı Anabilim dalında Y.Lisans yapmış olmak
23	Hemşirelikte Yönetim	2	<ul style="list-style-type: none"> Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü, Hemşirelik YO Sağlık YO Hemşirelik ve Sağlık Memurluğu Bölümü mezunları <p>(Haftada en az üç gün mesai şartı aranacaktır)</p>	-	-
24	İç Hastalıkları Hemşireliği	3	<ul style="list-style-type: none"> Hemşirelik YO ve Sağlık YO mezunları 	3	<ul style="list-style-type: none"> İç Hastalıkları Hemşireliği Anabilim Dalında Y.Lisans yapmış olmak
25	Eczacılık Biyokimya	2	<ul style="list-style-type: none"> Eczacılık Fakültesi Fen Fakültesi ve Eğitim Fakültesi Kimya ve Biyoloji Bölümü mezunları, <p>(Tam gün Mesai şartı aranacaktır)</p>	-	-
26	Eczacılık Analitik Kimya	4	<ul style="list-style-type: none"> Eczacılık Fakültesi Fen Fakültesi Kimya Bölümü Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği Bölümü Mezunları 	2	<ul style="list-style-type: none"> Analitik Kimya ve Eczacılıkla ilgili bir programda Y. Lisans yapmış olmak
27	Eczacılık Farmakognozi	2	<ul style="list-style-type: none"> Eczacılık Fakültesi mezunları Fen Fakültesi Kimya mezunları <p>(Tam gün Mesai şartı aranacaktır)</p>	2	<ul style="list-style-type: none"> Eczacılık Fakültesi Mezunu olup ve Farmakognozi Anabilim Dalında Y.Lisans yapmış olmak <p>(Tam gün Mesai şartı aranacaktır)</p>
28	Eczacılık Farmasötik Teknoloji	1	<ul style="list-style-type: none"> Eczacılık Fakültesi Mezunları 	1	<ul style="list-style-type: none"> Eczacılık Fakültesi Mezunu olup Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalında Y.Lisans yapmış olmak
29	Eczacılık Farmasötik Kimya	1	<ul style="list-style-type: none"> Eczacılık Fakültesi Fen Fakültesi Kimya Bölümü Mezunları <p>(Tam gün Mesai şartı aranacaktır)</p>	-	-
30	Spor Sağlık Bilimleri	4	<ul style="list-style-type: none"> Beden Eğitimi Spor YO ve Eğitim Fakültesi Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği Bölümü mezunları 	1	<ul style="list-style-type: none"> Sağlık Bilimleri enstitüsü Beden Eğitimi ve Spor Anabilim Dalı, Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği Bölümünde Y. Lisans yapmış olmak
31	Veteriner Biyokimya	-	-	2	<ul style="list-style-type: none"> Veteriner Fakültesi mezunu olmak
32	Veteriner Gıda Hijyeni ve Teknolojisi	4	<ul style="list-style-type: none"> Veteriner Fakültesi, Mühendislik Fakültesi Gıda Mühendisliği Bölümü Ziraat Fakültesi Gıda Mühendisliği, Gıda Bilimi ve Teknolojisi, Süt Ürünleri Teknolojisi Bölümleri Diğer Fakültelerin Beslenme ve Diyetetik, Kimya ve Biyoloji Bölümleri mezunları 	3	<ul style="list-style-type: none"> Veteriner Fakültesi Besin Hijyeni ve Teknolojisi Anabilim Dalı Y. Lisans mezunu olmak Beslenme Diyetetik Bölümü Y.Lisans Mezunu olmak
33	Veteriner Cerrahi	3	<ul style="list-style-type: none"> Veteriner Fakültesi mezunları 	3	<ul style="list-style-type: none"> Veteriner Fakültesi mezunu olmak
34	Veteriner Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları	4	<ul style="list-style-type: none"> Veteriner ve Ziraat Fakültesi mezunları <p>(Tam gün Mesai şartı aranacaktır)</p>	4	<ul style="list-style-type: none"> Veteriner Fakültesi mezunu olmak Zootekni veya Hayvan Beslenme Anabilim Dalında Y. Lisans yapmış olmak
35	Veteriner Zootekni	4	<ul style="list-style-type: none"> Veteriner Fakültesi, Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü (Hayvansal Üretim Lisans Programı) Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü mezunları 	2	<ul style="list-style-type: none"> Veteriner Fakültesi mezunu olmak Zootekni veya Hayvan Beslenme Anabilim Dalında Y.Lisans yapmış olmak
36	Veteriner Fizyoloji	3	<ul style="list-style-type: none"> Veteriner, Tıp. Diş Hekimliği, Eczacılık Fakültesi Fen Fakültesinin Biyoloji ve Zooloji bölümleri Dört yıllık Sağlık ve Hemşirelik YO ve Beden Eğitimi ve Spor YO mezunları 	2	<ul style="list-style-type: none"> Veteriner, Tıp. Diş Hekimliği ve Eczacılık Fakültesi mezunu olmak Fen Fakültesi Biyoloji ve Zooloji bölümü mezunu olup Y.Lisans yapmış olmak

					<ul style="list-style-type: none">• Dört yıllık Sağlık ve Hemşirelik YO Beden Eğitimi ve Spor YO mezunu olup, Fizyoloji Anabilim dalında Y.Lisans yapmış olmak
37	Veteriner Anatomi	4	<ul style="list-style-type: none">• Veteriner ve Diş Hekimliği Fakültesi• Fen Fakültesi ve Eğitim Fakültesi Biyoloji Bölümleri,• Hemşirelik YO mezunları	2	<ul style="list-style-type: none">• Veteriner, Tıp, Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olup Veteriner Fakültesi, Anatomi Anabilim Dalında Y. Lisans yapmış olmak
38	Veteriner Farmakoloji ve Toksikoloji	1*	<ul style="list-style-type: none">• Veteriner ve Eczacılık Fakültesi• Fen ve Eğitim Fakültelerinin Biyoloji ve Kimya Bölümü• Hemşirelik YO mezunları	1*	<ul style="list-style-type: none">• Veteriner ve Eczacılık Fakültesi mezunları
39	Veteriner Parazitoloji	1*	<ul style="list-style-type: none">• Veteriner Fakültesi mezunları	1*	<ul style="list-style-type: none">• Veteriner Fakültesi mezunları
40	Veteriner İç Hastalıkları	2*	<ul style="list-style-type: none">• Veteriner Fakültesi mezunları	2*	<ul style="list-style-type: none">• Veteriner Fakültesi mezunları
41	Vet.Doğum ve Jinekoloji	3*	<ul style="list-style-type: none">• Veteriner Fakültesi mezunları	3*	<ul style="list-style-type: none">• Veteriner Fakültesi mezunları
42	Veteriner Patoloji	2*	<ul style="list-style-type: none">• Veteriner Fakültesi mezunları	2*	<ul style="list-style-type: none">• Veteriner Fakültesi mezunları

***Program açıldığı takdirde öğrenci alınacaktır.**

Sağlık Bilimleri Enstitüsü M¼d¼rl¼ę¼ 2009-2010 ¼ęretim Yılı Lisans¼st¼ T¼rk ve Akraba topluluklarından gelecek Lisans¼st¼ ¼ęrenci Kontenjanları

Sıra no	Anabilim Dalları	Y. Lisans	Y¼ksek Lisans Kabul Şartları	Doktora	Doktora Kabul Şartları
1.	Tıp Biyokimya	1	-	1	-
2.	Tıp Farmakoloji	1	-	-	-
3.	Tıp Histoloji ve Embriyoloji	1	-	1	-
4.	Diş Hekimliği Endodonti	-	-	1	-
5.	Eczacılık Biyokimya	1	İyi d¼zeyde İngilizce bilmek	-	-
6.	Eczacılık Analitik Kimya	1	-	1	-
7.	Diş Hekimliği Periodontoloji	-	-	1	-
8.	Veteriner Gıda Hijyeni ve Teknolojisi	2	<ul style="list-style-type: none"> • Veteriner Fak¼ltesi, • M¼hendislik Fak¼ltesi Gıda M¼hendislięi B¼l¼m¼ • Ziraat Fak¼ltesi Gıda M¼hendislięi, Gıda Bilimi ve Teknolojisi, S¼t Ürünleri Teknolojisi B¼l¼mleri • Diğer Fak¼ltelerin Beslenme ve Diyetetik, Kimya ve Biyoloji B¼l¼mleri mezunları 	-	-
9.	Veteriner Fizyoloji	1	<ul style="list-style-type: none"> • Veteriner, Tıp, Diş Hekimliği, Eczacılık Fak¼ltesi • Fen Fak¼ltesinin Biyoloji ve Zooloji b¼l¼mleri • D¼rt yıllık Sağlık ve Hemşirelik YO ve Beden Eğitimi ve Spor YO mezunları 	1	<ul style="list-style-type: none"> • Veteriner, Tıp, Diş Hekimliği ve Eczacılık Fak¼ltesi mezunu olmak • Fen Fak¼ltesi Biyoloji ve Zooloji b¼l¼m¼ mezunu olup Y.Lisans yapmış • D¼rt yıllık Sağlık ve Hemşirelik YO Beden Eğitimi ve Spor YO mezunu olup, Fizyoloji Anabilim dalında Y.Lisans yapmış
10.	Veteriner Anatomi	1	-	1	-