

SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2016-2017 Eğitim-Öğretim yılı güz yarıyılında Enstitümüz anabilim dallarına alınacak yüksek lisans ve doktora öğrenci sayıları ile başvuru koşulları aşağıdaki gibidir:

PROGRAMLAR	YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	ALES PUANI	ALES PUAN TÜRÜ	BAŞVURU KOŞULLARI
Antrenörlük Eğitimi	12 (10+2*)		55	EA/SAY	Antrenörlük eğitimi ve beden eğitimi öğretmenliği bölümü ile sporla ilgili diğer bölümlerden lisans mezunu olmak. *Alan Dışı: Lisans mezunu olmak. Alan dışı öğrenci kontenjanının tamamlanamaması halinde, bu kontenjan alan içine ilave edilecektir. (Sporla ilgili diğer bölümlerden gelen adaylar ile alan dışından geyen adaylara bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır)
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	7	3	65	SAY	Yüksek lisans için: Üniversitelerin Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon veya Fizyoterapi ve Rehabilitasyon lisans programlarından mezun fizyoterapist olmak. Doktora için: a) Üniversitelerin Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon veya Fizyoterapi ve Rehabilitasyon lisans programlarından mezun fizyoterapist olmak. b) Yüksek lisansını Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon veya Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında yapmış olmak.
Hemşirelik	18	8	65 (Y.L) 70 (Doktora)	SAY	Yüksek lisans için: Adayların, Hemşirelik ve Ebelik bölümlerinden lisans mezunu olmaları gerekmektedir. <i>Lisans mezuniyet not ortalaması 4 sisteme göre en az 4/2,25, veya 100 sisteme göre en az 100/70 olması gerekmektedir.</i> Doktora için: Adayların, Hemşirelik ve Ebelik bölümlerinden lisans, Hemşirelik bölümünden yüksek lisans mezunu olmaları gerekmektedir.
Farmakoloji	1		65	SAY	Yüksek Lisans Programına en az 4 yıllık lisans eğitimimezunu Eczacılık, Tıp, Diş Hekimliği, Hemşirelik ve Ebelik, Fizik Tedavi Yüksekokulları ile ilgili fakültelerin Kimya ve Biyoloji mezunu adaylar başvurabilir.
Hastane Enfeksiyonları	3		60	SAY	Adayların Tıp Fakültesi ve Hemşirelik Bölümü mezunu olmaları gerekmektedir.
Histoloji ve Embriyoloji	2		60	SAY	Adayların en az 4 yıllık lisans eğitimi görmüş, Tıp, Diş Hekimliği, Veterinerlik ve Eczacılık Fakülteleri, Fen-Edebiyat Fakültelerinin Biyoloji Bölümü, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü ve Tıbbi Biyolog yetiştiren Yüksekokul Mezunu olmaları gerekmektedir.
Fizyoloji	2		55	SAY	Yüksek lisans: Programına başvuracak adayların en az dört (4) yıllık lisans eğitimi görmüş (Tıp, Veterinerlik, Diş Hekimliği ve Eczacılık Fakülteleri, Fen-Edebiyat Fakültelerinin Biyoloji Bölümü, Tıbbi Biyolog yetiştiren Yüksekokullar, Sağlık Yüksek Okulları, Fizik Tedavi Rehabilitasyon Yüksek Okulları, Beden Eğitimi ve Spor Yüksek Okulları ile Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Mezunları) olması

ADAYLARDA ARANAN ŞARTLAR

1. Yabancı Dil Koşulu:

a) Yüksek Lisans Programları için;

- Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon, Hastane Enfeksiyonları ile Histoloji ve Embriyoloji yüksek lisans programına başvuran adayların bilim sınavına girebilmek için KPDS, ÜDS, YDS' den en az **55 puan**, veya,
- Hemşirelik Anabilim dalı yüksek lisans programına başvuran adayların bilim sınavına girebilmek için KPDS, ÜDS, YDS' den en az **50 puan**, almaları veya,
- ÖSYM Yönetim Kurulu tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavından bu puan muadili bir puana sahip olmaları veya Abant İzzet Baysal Üniversitesi Yabancı Diller Yüksekokulu tarafından yapılan yabancı dil yeterlik sınavdan (YDYS) istenen puanı almaları gerekmektedir.
- Diğer yüksek lisans programları için yabancı dil puanı ön koşul değildir.

b) Doktora Programlarına başvurmak için; Adayların anadilleri dışında İngilizce, Almanca, Fransızca, İtalyanca, İspanyolca, Rusça, Arapça, Çince, Japonca, Farsça dillerinden birinden merkezi yabancı dil sınavından en az **55 puan** veya ÖSYM Yönetim Kurulu tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavından bu puan muadili bir puana sahip olmaları gerekmektedir.

2. Farklı ana bilim dallarındaki lisansüstü programlara aynı dönemde birden fazla başvuru yapılamaz.
3. Adayların bilim sınavına katılması zorunludur. Bilim sınavına girmeyen adaylar, diğer puanlarına bakılmaksızın başarısız sayılırlar.
4. Türkiye'deki bir yükseköğretim kurumundan mezun olan yabancı uyruklu öğrencilerin ilgili program için istenen ALES puanını almış olması gerekir. Diğer yabancı uyruklu öğrencilerin ise ALES'e eş değerliliği kabul edilmiş olan **GRE** sınavından, ilgili program için istenen ALES puanına karşılık gelen puanı almış olması gerekir.
5. Bilim sınavı değerlendirme aşamasında lisans ve yüksek lisans mezuniyet notunun hesaplanmasında kullanılacak, not sistemlerinin 100' lük not sistemine eşdeğerliği YÖK' ün not baremine göre yapılacaktır.

BİLİM SINAVININ DEĞERLENDİRİLMESİ

A) Yüksek Lisans programlarına öğrenci kabulünde aşağıdaki esaslar uygulanır.

1. Lisans mezuniyet notuna **%20**, ALES puanına **%50**, Yabancı dil puanına **%10**, Bilim sınavı sonucuna mülakat yapılırsa mülakata **%10** ve yazılı bilim sınavına **%10**, mülakat yapılmazsa bilim sınavına **%20** ağırlık verilir.
2. Yüksek lisans sınavlarında ALES puanı, yabancı dil puanı, lisans mezuniyet puanı ve bilim sınavı, toplam başarı puanı, **100** üzerinden **60** ve üzeri olan adaylar başarılı, **60'ın** altında olan adaylar başarısız sayılır.

3. Kontenjanlar, toplam başarı puanı en yüksek öğrencilerden başlamak suretiyle doldurulur. Başarı puanlarının eşit olması halinde; sırasıyla ALES, lisans mezuniyet notu ve bilim sınavı notu yüksek olan adaya öncelik tanınır.

B) Doktora programlarına öğrenci kabulünde aşağıdaki esaslar uygulanır.

1. Yüksek Lisans mezuniyet notuna **%20**, ALES puanına **%50**, Yabancı dil puanına **%10**, Bilim sınavı sonucuna mülakat yapılırsa mülakata **%10** ve yazılı bilim sınavına **%10**, mülakat yapılmazsa bilim sınavına **%20** ağırlık verilir.

2. Doktora sınavlarında ALES puanı, yabancı dil puanı, yüksek lisans mezuniyet puanı ve bilim sınavı, toplam başarı puanı, **100** üzerinden **70** ve üzeri olan adaylar başarılı, **70'in** altında olan adaylar başarısız sayılır.

3. Kontenjanlar, toplam başarı puanı en yüksek öğrencilerden başlamak suretiyle doldurulur. Başarı puanlarının eşit olması halinde; sırasıyla ALES, yüksek lisans mezuniyet notu ve bilim sınavı notu yüksek olan adaya öncelik tanınır.