

AİBÜ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNDEN

Lisansüstü Programlarımıza 2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılında öğrenci alınacaktır. Başvuru ile ilgili detay bilgiler aşağıda verilmiştir.

ÖNEMLİ TARİHLER	
İnternette Online Başvuru Tarihi	03-12 Temmuz 2017
On-Line Başvuru Linki	https://app.ibu.edu.tr/enstitukayit
Yabancı Dil Sınav Tarihi ve Yeri	18 Temmuz 2017 Saat 10: 00 Yabancı Diller Y.Okulunda
Bilim Sınav Tarihi ve Yeri	20 Temmuz 2017 Saat 10: 00 İlgili Anabilim Dallarında
Kesin Kayıt Tarihleri	25-31 Temmuz 2017 Sağlık Bilimleri Enstitüsü Öğrenci İşleri Bürosu, (Tıp Fakültesi Dekanlık Morfoloji Binası, Zemin Kat, 19 Nolu Ofis)
Ders Kayıtları	25-29 Eylül 2017 http://bys.ibu.edu.tr adresinden online olarak yapılacaktır.

PROGRAMLAR	KONTENJANLAR		ALES/GRE PUANI ve TÜRÜ	Y.DİL PUANI	BAŞVURU KOŞULLARI
	Y.LİSANS	DOKTORA			
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	5		70 SAY GRE 155	60 (AİBÜ YDYS)	Üniversitelerin Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon veya Fizyoterapi ve Rehabilitasyon lisans programlarından mezun fizyoterapist olmak.
		2	70 SAY GRE 155	60 KPDS ÜDS YDS e-YDS YÖKDİL	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.
Antrenörlük Eğitimi	10+2*		55 EA/SAY GRE 149	Y.Dil Şartı Yok	Antrenörlük eğitimi ve beden eğitimi öğretmenliği bölümü ile sporla ilgili diğer bölümlerden lisans mezunu olmaları gerekmektedir. (<i>Sporla ilgili diğer bölümlerden gelen adaylara bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır</i>)
Hastane Enfeksiyonları	3		60 SAY GRE 151	50 (AİBÜ YDYS)	Adayların Tıp Fakültesi veya Hemşirelik Bölümü mezunu olmaları gerekmektedir.
Hastane Enfeksiyonlarını Önleme		2 (100/2000 YÖK Doktora Burslu)	70 SAY GRE 155	55 KPDS ÜDS YDS e-YDS YÖKDİL	Tıp, eczacılık, diş hekimliği, veterinerlik lisans veya Fen Fakültesi, Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Yüksekokulu, Sağlık yüksekokulundan mezun olup Mikrobiyoloji, Farmakoloji, Sağlık yüksekokulu iç hastalıkları kapsamında yer alan diğer bir alanda Sağlık Bilimleri Enstitüsü yüksek lisans diplomasına sahip olmaları gerekir. Biyoloji bölümünden mezun olup Fen Bilimleri Enstitüsünde Yüksek Lisans programlarının programla ilgili herhangi bir programından mezun olan adaylar bilimsel hazırlık programı koşuluyla kabul edilir.
Histoloji ve Embriyoloji	2		60 SAY GRE 151	55 (AİBÜ YDYS)	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 Mezun olmaları gerekmektedir.

Anatomi	2		55 SAY GRE 149	50 (AİBÜ YDYS)	Tıp Fakültesi veya Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Yüksekokulu mezunu olmaları gerekmektedir.
Hemşirelik	17		65 SAY GRE 153	50 (AİBÜ YDYS)	Adayların, Hemşirelik ve Ebelik bölümlerinden lisans mezunu olmaları gerekmektedir. <i>(Lisans mezuniyet not ortalaması 4 sisteme göre en az 2,25)</i>
		7	70 SAY GRE 155	55 KPDS ÜDS YDS e-YDS YÖKDİL	Adayların, Hemşirelik ve Ebelik bölümlerinden lisans, Hemşirelik bölümünden yüksek lisans mezunu olmaları gerekmektedir.
Fizyoloji Ortak Y.L. (Düzce Üniversitesi ile Ortak Yürütülmektedir)	1		60 SAY GRE 151	55 (AİBÜ YDYS)	Programına başvuracak adayların en az dört (4) yıllık lisans eğitimi görmüş (Tıp, Veterinerlik, Diş Hekimliği ve Eczacılık Fakülteleri, Fen Fakültesi veya 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 Mezunu) olmaları gerekmektedir.
Disiplinlerarası Sinir Bilimleri	-	5	70 SAY GRE 155	55 KPDS ÜDS YDS e-YDS YÖKDİL	Doktora programına lisans mezuniyeti ile doğrudan kabul için adayların tıp, eczacılık (5 yıllık), diş hekimliği, ya da veterinerlik lisans mezunu olmaları; veya sinirbilim, fizyoloji, biyofizik, histoloji ve embriyoloji, farmakoloji, anatomi, biyokimya, moleküler biyoloji ve genetik, moleküler tıp veya sinir bilimin kapsamında yer alan diğer bir alanda yüksek lisans diplomasına sahip olmaları gerekir. Fizik, biyoloji, kimya, biyomedikal mühendisliği, elektronik mühendisliği, bilgisayar mühendisliği, biyomedikal mühendisliği, biyoinformatik, psikoloji, dil ve konuşma terapisi yüksek lisans programlarının herhangi birinden mezun adaylar bilimsel hazırlık programı koşuluyla kabul edilir.

***Yabancı Uyruklu Öğrenci Kontenjanı**

ADAYLARDA ARANAN ŞARTLAR	
1. Yabancı Dil Koşulu:	
a) Yüksek Lisans Programları için;	
➤ Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon ABD, Histoloji ve Embriyoloji ABD, Hastane Enfeksiyonları ABD, Hemşirelik ABD, Fizyoloji ABD ve Anatomi Anabilim dalı yüksek lisans programına başvuran adayların bilim sınavına girebilmek için; KPDS, ÜDS, YDS, e-YDS ile YÖKDİL' den istenilen en az puanı sahip olmaları 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.	
b) Doktora Programlarına başvurmak için;	
➤ Doktora programına öğrenci kabulünde anadilleri dışında Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezî yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az 55 puan veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından bu puan muadili bir puan alınması zorunludur. (YÖK Yürütme Kurulunun 03/08/2016 tarihli toplantısında alınan kararla; Doktora programlarına yapılan başvurularda, KPDS, ÜDS, YDS, e-YDS sınav sonuçlarının sınav tarihinden itibaren <u>beş yıl içinde</u> alınmış olması gerekmektedir.)	
2. ALES puanı olmayan adaylar ile yabancı uyruklu adayların, ALES'e eş değerliliği kabul edilmiş olan GRE sınavından, ilgili program için istenen ALES puanına karşılık gelen puanı almış olması gerekir.	
3. Adayların toplam başarı puanının hesaplanması aşamasında lisans ve yüksek lisans mezuniyet notunun yüzlük sisteme çevrilmesi, adayların transkriptlerindeki yüzlük sisteme çevrilmiş genel akademik ortalamaları esas alınacak, eğer adayların transkriptlerinde yüzlük sisteme çevrilmiş notu yok ise, yüzlük sisteme çevrilmesi YÖK' ün not baremine göre yapılacaktır.	
BİLİM SINAVININ DEĞERLENDİRİLMESİ	
A) Yüksek Lisans programlarına öğrenci kabulünde aşağıdaki esaslar uygulanır.	
1. Yüksek lisans programına başvuracak adayların programa kabulünde ALES puanının %50'si , lisans genel not ortalamasının %20'si , yabancı dil puanının %10'u ve bilim sınavı puanının %20'si dikkate alınır.	
2. Adayların değerlendirmeye alınabilmesi için yazılı bilim sınavından 100 üzerinden en az 50 puan almış olmaları gerekir.	
3. Toplam başarı puanı, 100 üzerinden 60 ve üzeri olan adaylar başarılı, 60 'ın altında olan adaylar başarısız sayılır.	
4. Kontenjanlar toplam puanı en yüksek olan adaylardan başlamak suretiyle doldurulur. Toplam puanın eşit olması halinde ALES notu yüksek olan adaya öncelik tanınır.	
5. Başarılı olan adaylar arasından başarı sırasına göre asıl aday sayısı kadar yedek aday belirlenir.	
B) Doktora programlarına öğrenci kabulünde aşağıdaki esaslar uygulanır.	
1. Doktora programına başvuracak adayların programa kabulünde ALES puanının %50'si , yüksek lisans genel not ortalamasının %10'u , yabancı dil puanının %15'i , bilim sınavı puanının %15'i ve mülakat puanının %10'u dikkate alınır.	
2. Adayların değerlendirmeye alınabilmesi için yazılı bilim sınavından 100 üzerinden en az 50 puan almış olmaları gerekir.	
3. Toplam başarı puanı, 100 üzerinden 70 ve üzeri olan adaylar başarılı, 70 'in altında olan adaylar başarısız sayılır.	

- | |
|--|
| <p>4. Kontenjanlar toplam puanı en yüksek olan adaylardan başlamak suretiyle doldurulur. toplam puanın eşit olması halinde ALES notu yüksek olan adaya öncelik tanınır.</p> |
| <p>5. Başarılı olan adaylar arasından başarı sırasına göre asıl aday sayısı kadar yedek aday belirlenir.</p> |