



**T.C.
SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

**2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
BAHAR DÖNEMİ**

**LİSANSÜSTÜ BAŞVURU KOŞULLARI VE
KONTENJANLARI KILAVUZU**



**Mekteb-i Tıbbiyye-i Şahane
Selimiye, Üsküdar, İstanbul**

T.C.
SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

**2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ
LİSANSÜSTÜ BAŞVURU KOŞULLARI**

Üniversitemiz Sağlık Bilimleri Enstitüsü'ne **2018-2019** Eğitim-Öğretim Yılı **Bahar** Dönemi "**Yüksek Lisans ve Doktora**" eğitimi için aşağıda belirtilen programlara "**T.C. Uyruklu**", "**K.K.T.C. Uyruklu**", "**Yabancı Uyruklu**" ve "**Yatay Geçiş**" yoluyla öğrenci alınacaktır. Lisansüstü programlara başvuracak yeni öğrenciler ikinci öğretim tezsiz yüksek lisans, tezli yüksek lisans veya doktora programlarından yalnızca bir tanesine başvurabilirler.

I. YENİ ÖĞRENCİ BAŞVURU, KABUL, SINAV VE KAYIT TARİHLERİ

Lisansüstü başvuru koşulları ve kontenjanların ilanı	07-21 Aralık 2018
Lisansüstü programlara başvuru tarihleri	24-28 Aralık 2018
Lisansüstü yatay geçiş başvuruların kabul edilmesi	24-28 Aralık 2018
Ön değerlendirme sonuçlarının ilanı	04-07 Ocak 2019
Giriş sınavları	08-09 Ocak 2019
Sınav sonuçlarının ilanı	17-18 Ocak 2019
Yatay geçiş başvuru sonuçlarının ilanı	17-18 Ocak 2019
Yeni öğrenci kesin kayıtları	21-28 Ocak 2019
Lisansüstü programlara özel öğrenci olarak başvuru yapan öğrencilerin gerekli dokümanlarının Enstitü Öğrenci İşleri Birimine teslim edilmesi, incelenmesi, değerlendirilmesi ve kesin kayıt işlemlerinin yapılması	29-30 Ocak 2019
Öğrenci otomasyon sistemi üzerinden ders kaydı	04-11 Şubat 2019
Öğrenci otomasyon sistemi üzerinden danışman ders onayı	04-11 Şubat 2019
Ders ekle-sil-onayla (sistem üzerinden öğrenci ve danışman)	11-15 Şubat 2019
Katkı payı veya öğrenim ücreti ödemesi	06-11 Şubat 2019
Eğitim-öğretim döneminin başlangıcı	11 Şubat 2019

II. ÇEVİRİMİÇİ (ONLINE) BAŞVURU İŞLEMLERİ

2018-2019 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Döneminde aşağıdaki tabloda (bk. VIII. KONTENJANLAR VE ÖN KOŞULLAR) belirtilen programların Türkiye Cumhuriyeti, K.K.T.C., Yabancı Uyruklu ve Yatay Geçiş öğrenci kontenjanlarına başvuru işlemleri, başvuru tarihleri içerisinde internet üzerinden [çevrimiçi \(online\) olarak yapılacaktır](#). Çevrimiçi (Online) başvuru formunun çıktısı imzalanarak, aşağıda belirtilen bu forma ait ekler (bk. III. BAŞVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER) ile birlikte **sınav günü sınav jürisine** teslim edilecektir. Şahsen veya posta yoluyla iletilen başvurular kabul edilmeyecek olup sadece çevrimiçi (online) başvuru kabul edilecektir.

“2018-2019 Bahar Dönemi Lisansüstü Çevrimiçi (Online) Başvuru” işlemleri öncesinde bu kılavuzdaki kontenjanlar, başvuru koşulları ve değerlendirme ölçütlerine ilişkin bilgileri dikkatlice okuyunuz.

Çevrimiçi (Online) başvuru sisteminde kullanıcı hesabı açmak ve başvuru yapmak için Enstitü genel ağ (web) sayfasında yayımlanan [“Çevrimiçi \(Online\) Başvuru Sistemi Kullanım Kılavuzundan”](#) faydalanabilirsiniz.

Not 1: İlan edilen ikinci öğretim Tezsiz Yüksek Lisans programlarına kaydolun öğrenci sayısının 10 (on) kişinin altında olması halinde ilgili program **açılmayacaktır**.

Not 2: İkinci öğretim Tezsiz Yüksek Lisans programının ücreti (17-21 Aralık 2018 tarihleri arasında sbe.sbu@edu.tr'nin duyurular bölümünde ilan edilecektir.

III. LİSANSÜSTÜ GİRİŞ SINAVI BAŞVURUSU İÇİN GEREKLİ BELGELER

Türkiye Cumhuriyeti, K.K.T.C, Yabancı Uyruklu ve Yatay Geçiş Kontenjanlara Başvuru İşlemleri:

1- Başvuru Formu (Başvuru formu Üniversitemiz genel ağ (web) sayfasından ilan edilecek ve bağlantısı verilecek olan online başvuru sistemi aracılığı ile doldurulacaktır. Çevrimiçi (Online) başvuru formunun çıktısı imzalanarak, aşağıda belirtilen bu forma ait ekler ile birlikte **sınav günü sınav jürisine** teslim edilecektir.

2- ALES veya TUS Sonuç Belgesi

- İkinci öğretim Tezsiz Yüksek Lisans başvuruları için ALES puan şartı aranmamaktadır.

- Tezli Yüksek Lisans başvuruları için son 5 yıl içerisinde alınmış ALES puanına sahip olma şartı aranmaktadır (bk. VIII. KONTENJANLAR VE ÖN KOŞULLAR).

- Doktora başvuruları için son 5 yıl içerisinde alınmış ALES puanına sahip olma şartı aranmaktadır (bk. VIII. KONTENJANLAR VE ÖN KOŞULLAR). Temel Tıp Bilimlerinde Tıp Fakültesi mezunları ALES sınavının dışında, 50 puandan az olmamak koşulu ile Tıpta Uzmanlık Eğitimi Giriş Sınavından (TUS) alınmış Temel Tıp Puanı ile doktora programlarına başvuruda bulunabilirler.

- Yabancı uyruklu adaylar için ALES puan şartı aranmamaktadır.

3- Yabancı Dil Sınav Sonuç Belgesi

- İkinci öğretim Tezsiz Yüksek Lisans başvuruları için yabancı dil puanı şartı aranmamaktadır.

- Tezli Yüksek Lisans başvuruları için son 5 yıl içerisinde alınmış Yabancı Dil Bilgisi Seviye Tespit Sınavı (YDS) puanı, YÖKDİL, TIPDİL veya ÖSYM tarafından kabul edilen muadili bir puana

sahip olma şartı aranmaktadır. Bazı Tezli Yüksek Lisans programı bu koşula tabi değildir (bk. **VIII. KONTENJANLAR VE ÖN KOŞULLAR**).

- Doktora başvuruları için son 5 yıl içerisinde alınmış Yabancı Dil Bilgisi Seviye Tespit Sınavı (YDS) puanı, YÖKDİL, TIPDİL veya ÖSYM tarafından kabul edilen muadili bir puana sahip şartı aranmaktadır (bk. **VIII. KONTENJANLAR VE ÖN KOŞULLAR**).

-Yabancı uyruklu adaylar için son 5 yıl içerisinde alınmış ana dili dışında İngilizce, Fransızca, ve Almanca dillerinden birinden Yabancı Dil Seviye Tespit Sınavı (YDS) puanı, YÖKDİL, TIPDİL veya ÖSYM tarafından kabul edilen muadili bir puana sahip olma şartı aranmaktadır (bk. **VIII. KONTENJANLAR VE ÖN KOŞULLAR**).

4- Mezuniyet Belgesi veya Diplomalara

- Tezsiz veya Tezli Yüksek Lisans programına müracaat eden adaylardan Lisans diploması veya mezuniyet belgesinin aslını ibraz etme koşuluyla bir adet tıpkıçekimini (fotokopi),

- Doktora programına müracaat edenlerden Lisans ve Tezli Yüksek Lisans diplomaları veya mezuniyet belgesinin aslını ibraz etme koşuluyla bir adet tıpkıçekimini (fotokopi) **sınav günü sınav jürisine teslim eder.** (06.02.2013 tarihinden önce Tezsiz Yüksek Lisans programlarına kayıtlı olan veya mezun olan öğrenciler doktora programlarına başvurabilir.)

- Diploma Denklik Belgesinin gerektiği durumlarda 21.06.2017 ve 13.09.2017 tarihli Yükseköğretim Yürütme Kurulu toplantısında alınan kararlar uygulanır.

- Lisansüstü programına başvuran Yabancı ülkelerden alınan mühürlü onaylı diplomalarının veya mezuniyet belgelerinin aslını ve noterden onaylı tercümelerini ibraz etme koşuluyla bir adet tıpkıçekimini (fotokopi) **sınav günü sınav jürisine teslim eder.**

5- Transkript

- Tezsiz veya Tezli Yüksek Lisans programlarına başvuran yeni öğrenciler lisans transkriptinin aslını ibraz etme koşuluyla bir adet tıpkıçekimini (fotokopi),

- Doktora programlarına başvuran yeni öğrenciler lisans ve tezli yüksek lisans transkriptinin aslını ibraz etme koşuluyla bir adet tıpkıçekimini (fotokopi),

- Lisansüstü programına başvuran Yabancı ülkelerden alınan mühürlü onaylı mezuniyet transkriptinin aslını ve noterden onaylı tercümelerini ibraz etme koşuluyla bir adet tıpkıçekimini (fotokopi) **sınav günü sınav jürisine teslim eder.**

6- Nüfus Cüzdanının Tıpkıçekimi (Yabancı Uyruklu adaylar için Pasaportun Tıpkıçekimi (fotokopi)

7- Türkçe Yeterlilik Belgesi (Yabancı Uyruklu adaylar için)

-Yabancı uyruklu adaylarda, Üniversitelerin Türkçe Dil Öğretimi Araştırma ve Uygulama Merkezlerinin Türkçe Dil Yeterlilik Belgesi, Yunus Emre Enstitüsü tarafından verilen Türkçe Dil Yeterlilik Belgesi veya Türkiye’de Türkçe eğitim-öğretim veren bir Üniversiteden mezun olma koşulu aranır. İlgili belgelerde Türkçe sınavından başarılı olduklarına dair C1 düzeyi kabul edilir.

8. Yatay Geçiş Kontenjanlarına Başvuru İşlemleri:

Yatay Geçişle Öğrenci Kabulü Sağlık Bilimleri Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin aşağıda açıklanan hükümleri uyarınca değerlendirilecektir.

MADDE 14 – (1) Anabilim dallarında ya da başka bir yükseköğretim kurumunun lisansüstü programında en az bir yarıyılı başarıyla tamamlamış öğrenciler, yatay geçiş yapmak istedikleri programlar için genel başarı notunun aynı yarıyıldaki yatay geçiş yapmak istediği anabilim dalına kabul edilen öğrencilerin almış oldukları taban puandan düşük olmaması koşuluyla anabilim dalı başkanlığının önerisi ve enstitü yönetim kurulunun kararı ile Üniversite bünyesinde yürütülen lisansüstü programlara yatay geçiş yoluyla kabul edilir.

(2) Geçişler, eşdeğer programlar için uygulanır. Başvuru koşullarının uygunluğu ve muafiyete ilişkin olarak ilgili anabilim dalı için gerekli AKTS eşdeğerliği ve ders uyumu enstitü yönetim

kurulunca ilgili anabilim dalından belirlenecek bir komisyonun önerileri doğrultusunda yine enstitü yönetim kurulunca karara bağlanır. Doktora programına tez aşamasında yatay geçiş yapmak isteyen öğrenciler, AKTS eşdeğerliği ve ders uyumu koşullarını sağlamak ve yeniden yeterlik sınavına girmek şartıyla ilgili programa kabul edilebilir. Genel akademik not ortalaması hesaplamasında yarıyıl not ortalaması dikkate alınır.

(3) Üniversite dışından başka bir yükseköğretim kurumundan yatay geçiş yapan bir öğrencinin, öğrencisi olduğu yükseköğretim kurumunun İngilizce yeterlik sınavından en az 70 puana veya yabancı dil hazırlık programında başarı belgesine veya ÖSYM tarafından eşdeğer kabul edilen bir sınavdan eşdeğeri puana sahip olması gerekir.

Yatay geçiş için başvuruda bulunacak öğrenci tarafından Sağlık Bilimleri Enstitüsü'ne sunulacak belgeler:

- Dilekçe (dilekçe örneği, Sağlık Bilimleri Enstitüsü web sayfasında yer almaktadır) (2 adet)
- Lisans ve/veya Yüksek Lisans (Doktora yatay geçişi için) diplomalarının aslı gibidir ve tıpkıçekimleri, (2 adet)
- Halen kayıtlı bulunduğu Enstitü veya Öğrenci İşleri Daire Başkanlığından alacağı mühürlü onaylı "Transkript" (2 adet)
- Halen kayıtlı bulunduğu Enstitüden alacağı öğrenciliği ile ilgili aşama ve son durumunu gösterir ıslak imza onaylı "Öğrenci Durum Belgesi" (2 adet)
- ALES Belgesi (2 adet)
- Yabancı Dil Belgesi (2 adet)
- Nüfus Cüzdanı Tıpkıçekimi (fotokopi) (2 adet)
- Programa kabul edilen "başarı puanı" nı gösteren Enstitüden alacağı resmi yazı (2 adet)

IV. YENİ ÖĞRENCİ BAŞVURU DOKÜMANLARININ İNCELENMESİ

Ön İnceleme:

Programlara yapılan başvuruların ilan edilen toplam kontenjanın üç katından fazla olması halinde, yapılacak giriş sınavına çağrılacak adayların belirlenmesi için tüm adaylar için bir ön doküman incelemesi aşağıda belirtilen sınır değerlere göre yapılır.

ALES puanının % 60'ı ve mezuniyet not ortalamasının % 40'ı dikkate alınarak yapılan sıralamaya göre kontenjan miktarlarının **üç katına kadar sayıdaki yeni öğrenci giriş sınavına çağrılır**. (İkinci öğretim Tezsiz Yüksek Lisans programlarında mezuniyet not ortalaması üzerinden bir sıralama yapılacaktır). Sıralamaya göre son sırada aynı puana sahip birden fazla öğrencinin olması durumunda bu adayların tamamı giriş sınavına çağrılır.

Lisans mezuniyet notları, ["Yükseköğretim Kurulu 4'lük Sistemdeki Notların 100'lük Sistemdeki Karşılıkları"](#) tablosuna göre çevrilecektir. Üniversitelerin kendi 4'lük sistemdeki 100'lük dönüşümleri **dikkate alınmayacaktır**.

Sınav ve Değerlendirme Ölçütleri

Programın Adı	ALES Puanı (A) % 50	Mezuniyet Lisans Notu (B) % 20	Sınav Notu * (C) % 30	Genel Başarı Notu (A+B+C)
Doktora Programı	% 50	% 20	% 30 (≥ 60 p)	≥ 70 p (başarılı)
Tezli Yüksek Lisans Programı	% 50	% 20	% 30 (≥ 50 p)	≥ 60 p (başarılı)
İkinci Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı	---	% 40	% 60 (≥ 50 p)	≥ 60 p (başarılı)
Doktora Programı (Yabancı Uyrıklı)	---	(B) % 40	(C) % 60 (≥ 60 p)	B+C ≥ 70 p (başarılı)
Tezli Yüksek Lisans Programı (Yabancı Uyrıklı)	---	(B) % 40	(C) % 60 (≥ 50 p)	B+C ≥ 60 p (başarılı)

* Lisansüstü programlara giriş sınavı yazılı (%50) ve mülakat sınavının (%50) ortalamasını kapsar.

VI. ENSTİTÜYE KAYIT

Lisansüstü programlara kayıt hakkını kazanan asıl ve yedek adayların listesi Enstitü Yönetim Kurulu kararı ile kesinleşir. Sonuçlar Enstitü Müdürlüğü tarafından ilan edilir. Kayıtlar, Senato tarafından kabul edilip ilan edilen Akademik Takvimde belirtilen günlerde yapılır. Kazanan adaylar, Enstitü Yönetim Kurulunca istenen belgeleri, süresi içinde enstitüye teslim ederek kesin kayıtlarını yaptırırlar. Süresi içinde kesin kaydını yaptırmayan adaylar kayıt haklarını kaybederler. Bu adayların yerine, başarılı bulunan yedek adaylar genel başarı değerlendirme sırası esas alınarak kabul edilir. Kayıt için istenen belgelerin aslı veya aslının Enstitü tarafından onaylı örneği kabul edilir. Kesin kayıta istenecek belgeler 17-18 Ocak 2019 tarihinde ilan edilecektir. Gerçeğe aykırı beyana ve/veya sahte veya tahrip edilmiş belgeye dayalı olarak kesin kayıt yaptıranların kayıtları, programa kayıt tarihi itibarıyla iptal edilir. Bu durumdaki kişiler için ayrıca savcılığa suç duyurusunda bulunulur.

(Tezsiz Yüksek Lisans programları hariç, bir öğrenci aynı anda birden fazla lisansüstü programa kayıt yaptıramaz ve devam edemez.)

VII. İLETİŞİM BİLGİLERİ

Sağlık Bilimleri Üniversitesi

Sağlık Bilimleri Enstitüsü

Mekteb-i Tıbbiye-i Şahane,

Tıbbiye Cad. No: 38

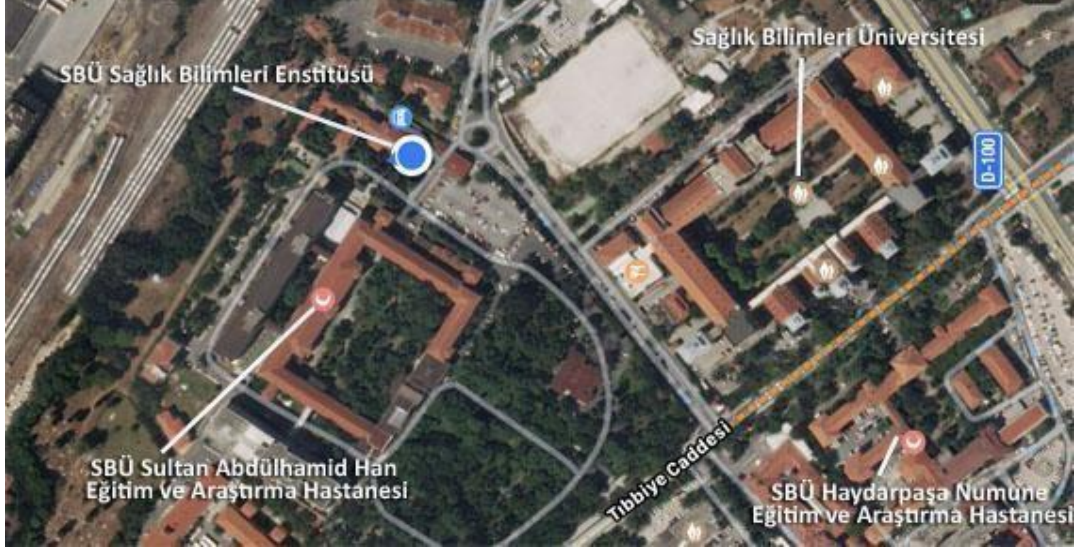
(Haydarpaşa Sultan Abdülhamid Han Eğitim ve Araştırma Hastanesi 005 Nolu Blok 2. Kat)

Selimiye, Üsküdar / İstanbul

Tel: 0216 4189616 – 1900

E-mail: sbe@sbu.edu.tr

Web: <http://sbe.sbu.edu.tr>



VIII.KONTENJANLAR VE ÖN KOŞULLAR

Anabilim Dalı Adı	Programı	Ön Koşullar					
		T.C.	Y.U.	Mezuniyet Koşulları	ALES Puanı	YDS Puanı	Lisans Not Ort
Anatomi	Tezli Yüksek Lisans	3	1	- Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon veya Biyoloji Bölümü lisans mezunu olmak.	55	50	50
	Doktora	3	1	- Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi mezunları veya Anatomi alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak. - Sağlık Bilimleri Enstitüleri bünyesinde bulunan Temel Tıp Bilimleri kapsamındaki anabilim dallarında tezli yüksek lisans programını tamamlamış olmak **.	60	55	50
Biyofizik	Tezli Yüksek Lisans	3	1	- Tıp Fakültesi mezunu olmak. - Diş Hekimliği Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Eczacılık Fakültesi veya Biyoloji, Fizik, Kimya, Tıbbi Biyolojik Bilimler, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak **.	55	50	50
	Doktora	3	1	- Tıp Fakültesi mezunları veya Biyofizik (Tıp) alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak. - Sağlık Bilimleri Enstitüleri bünyesinde bulunan Temel Tıp Bilimleri kapsamındaki anabilim dallarında tezli yüksek lisans yapmış olmak **.	60	55	50
Halk Sağlığı	Tezli Yüksek Lisans	3	1	- Üniversitelerin 4 yıllık ve üzeri lisans düzeyinde sağlık ile ilgili fakülte veya yüksekokullarından mezun olmak.	55	50	50
	Doktora	3	1	- Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak veya Halk Sağlığı alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	60	55	50
Histoloji ve Embriyoloji	Tezli Yüksek Lisans	3	2	- Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Eczacılık Fakültesi veya Biyoloji, Tıbbi Biyolojik Bilimler, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü lisans mezunu olmak.	55	50	50

	Doktora	3	2	Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Veteriner Fakültesi, mezunu olmak veya Histoloji ve Embriyoloji alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	60	55	50
İmmünoloji	Tezli Yüksek Lisans	1+1*	-	- Eczacılık (4 yıllık), Biyoloji, Kimya Mühendisliği, Kimya, Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik ve Biyomühendislik, Tıbbi Genetik, Tıbbi Biyoloji ve Genetik bölümü lisans mezunu olmak.	55	50	50
	Doktora	1+2*	-	- Tıp Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Eczacılık Fakültesi veya Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak, Sağlık Bilimleri Enstitüsü Temel Tıp Bilimleri ve Dahili Bilimlerinden tezli yüksek lisans yapmış olmak.	60	55	50
Tıbbi Biyokimya	Tezli Yüksek Lisans	3	1	- Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Hemşirelik Fakültesi mezunları veya Biyokimya, Biyoloji, Kimya, Genetik, Biyomedikal, Beslenme ve Diyetetik, Hemşirelik, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon bölümlerinden lisans mezunu olmak.	55	50	50
	Doktora	3	1	- Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Eczacılık Fakültesi ve Veteriner Fakültesi mezunu olmak. Tıbbi Biyokimya veya Moleküler Tıp alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak. - Sağlık Bilimleri Enstitüleri bünyesinde bulunan Temel Tıp Bilimleri kapsamındaki anabilim dallarında tezli yüksek lisans yapmış olmak **.	60	55	50
Tıbbi Biyoloji	Tezli Yüksek Lisans	5	1	- Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Eczacılık Fakültesi veya Biyoloji, Biyoloji Öğretmenliği, Biyokimya, Tıbbi Biyolojik Bilimler, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, Genetik ve Biyomühendislik bölümü lisans mezunu olmak.	55	50	50
	Doktora	5	1	- Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği, Veteriner Fakültesi, Eczacılık Fakültesi mezunları veya Tıbbi Biyoloji, Tıbbi Genetik, Genetik, Tıbbi Biyoloji ve Genetik alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak. - Sağlık Bilimleri Enstitüleri bünyesinde bulunan Temel Tıp Bilimler kapsamındaki ana bilim dallarında tezli yüksek lisans programını tamamlamış olmak**. - Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyokimya, Genetik ve Biyomühendislik lisans programlarından birinden mezun olup Fen Bilimleri Enstitüleri bünyesindeki Biyoloji, Biyokimya, Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik programlarından birinde insan sağlığı veya temel tıbbi bilimlerle ilgili konularda tezli yüksek lisans yapmış olmak**.	60	55	50
Tıbbi Fizyoloji	Tezli Yüksek Lisans	5	3	- Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Eczacılık Fakültesi veya Biyoloji, Tıbbi Biyolojik Bilimler, Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümü lisans mezunu olmak.	55	50	50

	Doktora	5	3	- Tıp Fakültesi mezunları veya Fizyoloji (Tıp) alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak. - Sağlık Bilimleri Enstitüleri bünyesinde bulunan Temel Tıp Bilimleri kapsamındaki anabilim dallarında tezli yüksek lisans yapmış olmak**.	60	55	50
Tıbbi Mikrobiyoloji	Tezli Yüksek Lisans	5	1	- Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Genetik, Tıbbi Biyoloji ve Genetik lisans mezunu olmak.	55	50	50
	Doktora	3	1	- Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi mezunları. - Tıbbi Mikrobiyoloji anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak veya Tıpta Uzmanlık Eğitimi tamamlamış olmak.	60	55	50
Tıp Tarihi ve Etik	Tezli Yüksek Lisans	3	1	- Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Veteriner Fakültesi ve Sağlık Bilimleri Fakültesi mezunu olmak. Psikoloji, Bilim Tarihi, İlahiyat bölümü lisans mezunu olmak.	55	50	50
	Doktora	3	1	- Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Veteriner Fakültesi mezunu veya Tıp Tarihi ve Etik alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	60	55	50
Translasyonel Tıp	Tezli Yüksek Lisans	10	1	- Tıp Fakültesi mezunları, Üniversitelerin 4 yıllık ve üzeri lisans düzeyinde eğitim veren sağlık ile ilgili fakülte veya yüksekokullarından mezun olmak.	55	50	50
	Doktora	5	1	- Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Veteriner Fakültesi mezunu olmak veya Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Kimya, Kimya Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans mezunu olup, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Kimya, Kimya Mühendisliği, Biyokimya, Genetik, Genetik Mühendisliği, Biyofizik, Biyomedikal Mühendisliği, Translasyonel Tıp programlarından birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.	60	55	50
Moleküler Tıp	Doktora	10+2*	2	- Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Veteriner Fakültesi mezunu olmak veya Moleküler Tıp, Biyokimya, Biyoloji, Tıbbi Biyoloji, İmmünoloji, Deney Hayvanları Biyolojisi, Sinir Bilim, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Moleküler ve Klinik Genetik, Biyomühendislik, Zooteknik (genetik), Kimya alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak. (Kimya alanında tezli yüksek lisans yapmış olanlara bilimsel hazırlık uygulanır.)	60	55	50

Bağımlılık ve Bağımlılıkla Mücadele	Doktora	3	1	- Tıp Fakültesi mezunu olmak veya Bağımlılık ve Bağımlılıkla Mücadele alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak. - Psikoloji lisans mezunu olup Klinik Psikoloji alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak. - Hemşirelik lisans mezunu olup, Psikiyatri Hemşireliği veya Klinik Psikoloji alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	60	55	50
Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp	Tezli Yüksek Lisans	5	1	Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp, Beslenme ve Diyetetik ve Biyoloji bölümü lisans mezunu olmak.	55	50	50
	Doktora	5	1	- Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi ve Eczacılık Fakültesi mezunu olmak veya Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak (Başvuruların değerlendirilmesi sonucunda, başvuru sahibinin niteliklerine göre, eksiklik görülen alanlarda enstitü tarafından bilimsel hazırlık programı uygulanabilir).	60	55	50
Çocuk Diş Hekimliği	Doktora	3	1 (Y.U.) 1(K.K.T.C.)	- Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak.	60	55	50
Ortodonti	Doktora	2	1	- Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak.	60	55	50
Farmakognozi	Farmakognozi Tezli Yüksek Lisans	1	1	- Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. Fen, Fen Edebiyat Fakültelerinin Kimya, Moleküler Biyoloji, Biyoloji veya Biyokimya bölümü lisans mezunu olmak.	55	50	50
	Farmakognozi Doktora	1	-	- Farmakognozi Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.	60	55	50
	Fitoterapi Doktora	3	-	- Eczacılık ve Tıp Fakültesi mezunu olmak. Farmakognozi Anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak veya Bitki Biyokimyası alanında yüksek lisans yapmış olmak.	60	55	50
Hemşirelik Bilimleri	Tezsiz Yüksek Lisans (İkinci Öğretim)	10	1	- Hemşirelik, Sağlık Memurluğu lisans mezunu olmak.	-	-	50
	Tezli Yüksek Lisans	3	1	- Hemşirelik, Sağlık Memurluğu lisans mezunu olmak. - Ebelik Lisans mezunu olmak****.	55	50	50
	Doktora	2+2*	1	Hemşirelik tezli yüksek lisans programı mezunları. Hemşirelik, Sağlık Memurluğu Lisans mezunu olup, sağlık alanında tezli yüksek lisans program mezunları**	60	55	50

Beslenme ve Diyetetik	Tezli Yüksek Lisans	3	1	- Beslenme ve Diyetetik, Gıda Mühendisliği mezunu olmak.	55	50	50
	Doktora	3+1*	1	- Beslenme ve Diyetetik alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak. Beslenme ve Diyetetik lisans mezunu olup herhangi bir alanda tezli yüksek lisans yapmış olmak. - Gıda Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak**.	60	55	50
Çocuk Gelişimi	Tezli Yüksek Lisans	8	1	- Üniversitelerin 4 yıllık ve üzeri lisans düzeyinde eğitim veren fakülte veya yüksekokullarından mezun olmak (Başvuruların değerlendirilmesi sonucunda, başvuru sahibinin niteliklerine göre, eksiklik görülen alanlarda enstitü tarafından bilimsel hazırlık programı uygulanabilir).	55	-	50
Ebelik	Tezli Yüksek Lisans	3	1	- Ebelik mezunu olmak. - Hemşirelik Sağlık Memurluğu lisans programından mezun olmak**.	55	-	50
	Doktora	3	1	- Ebelik, Hemşirelik Sağlığı Memurluğu bölümlerinden lisans mezunu olup herhangi bir alanda tezli yüksek lisans mezunu olmak. (Ebelikte lisans veya tezli yüksek lisansını tamamlamış olanların dışındakilere bilimsel hazırlık program uygulanır.)	60	55	50
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Tezli Yüksek Lisans	3	1	- Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü veya Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Yüksekokulu lisans mezunu olmak. Ergoterapi, Dil ve Konuşma Terapisi lisans mezunu olmak.	55	50	50
	Doktora	3	1	- Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak. Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanı ile ilgili diğer anabilim dallarından birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak**.	60	55	50
Sağlık Yönetimi	Tezsiz Yüksek Lisans (İkinci Öğretim)	10	2	- Üniversitelerin 4 yıllık ve üzeri lisans düzeyinde eğitim veren fakülte veya yüksekokullarından mezun olmak.	-	-	50
	Tezli Yüksek Lisans	6	3	- Üniversitelerin sağlık ile ilgili fakültelerinden veya İktisadi ve İdari Bilimler Fakülteleri ile İşletme Fakültelerinden mezun olmak.	55	50	50
	Doktora	8+2*	1	- Tıp Fakültesi mezunu veya Sağlık, İktisadi ve İdari Bilimler ile ilgili alanlarda tezli yüksek lisans yapmış olmak.	60	55	50
Sosyal Hizmet	Tezli Yüksek Lisans	10+2*	2	- Üniversitelerin 4 yıllık ve üzeri lisans düzeyinde eğitim veren fakülte veya yüksekokullarından mezun olmak.	55	-	50

Medikal Modelleme ve Simülasyon	Tezli Yüksek Lisans	3	3	- Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Mühendislik Fakülteleri veya Fizik, Kimya, Biyoloji bölümü mezunu olmak.	55	50	50
Klinik Psikoloji	Tezli Yüksek Lisans	3	1	- Psikoloji mezunları.	55	50	50
	Doktora	3	1	- Psikoloji lisans mezunu olup, Klinik Psikoloji alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak	60	55	50
Gıda Teknolojisi	Tezli Yüksek Lisans	3+1*	-	- Gıda Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Biyokimya, Biyomühendislik, Eczacılık, Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümü lisans mezun olmak.	55	50	50
	Doktora	3+1*	-	- Eczacılık Fakültesi mezunları veya Gıda Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Biyokimya, Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümlerinde tezli yüksek lisans yapmış olmak	60	55	50
Doku Mühendisliği	Tezli Yüksek Lisans	5	2	- Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Bilimi Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, Diş Hekimliği Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Biyoloji, Biyokimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Fizik, Kimya bölümü mezunu olmak.	55	50	50
	Doktora	5	2	- Tıp Fakültesi, Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. Doku Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Biyoteknoloji, Kimya Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme ve Polimer Mühendisliği, Biyoloji, Biyokimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya, Fizik, Tıbbi Biyoloji, Tıbbi Biyokimya, Nörobilim bölümlerinden birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak (Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği ve Doku Mühendisliği dışındaki tezli yüksek lisans mezunlarına Enstitü tarafından hazırlık programı uygulanır.)	60	55	50
Biyoteknoloji	Tezli Yüksek Lisans	8	2	- Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Hemşirelik Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Fen Fakültesi ve Fen-Edebiyat Fakültesi mezunu olmak.	55	50	50

Biyomalzeme	Tezli Yüksek Lisans***	3	1	- Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Malzeme Bilimleri ve Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Biyosistem Mühendisliği, Proses (İmalat) Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Nanoteknoloji Mühendisliği, Tıp Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanomühendislik, Nanoteknoloji, Biyoinformatik ve Genetik, Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Eczacılık Fakültesi mezunu olmak.	55	50	50
	Doktora***	3	1	- Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Malzeme Bilimleri ve Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Biyosistem Mühendisliği, Proses (İmalat) Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Nanoteknoloji Mühendisliği, Tıp Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanomühendislik lisans mezunu olup, bir mühendislik alanında veya Nanoteknoloji, Biyoinformatik, Genetik ve Temel Bilimler alanlarında tezli yüksek lisans yapmış olmak. - Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Eczacılık Fakültesi mezunları olmak veya Fizik, Kimya, Biyoloji, Biyokimya, Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik lisans mezunu olup, bu alanlardan birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.	60	55	50

ALES Puan Türü:

Tıp Tarihi ve Etik, Ebelik, Bağımlılık ve Bağımlılıkla Mücadele, Klinik Psikoloji, Çocuk Gelişimi, Sağlık Yönetimi ve Sosyal Hizmet dışındaki programlar için ALES Sayısal puan türü, Sağlık Yönetimi, Ebelik, Bağımlılık ve Bağımlılıkla Mücadele, Klinik Psikoloji, Tıp Tarihi ve Etik için ALES Sayısal veya ALES Eşit Ağırlık puan türü, Sosyal Hizmet ve Çocuk Gelişimi için ALES Sayısal, ALES Eşit Ağırlık veya ALES Sözel puan türü ile kabul edilir.

* Yatay geçiş kontenjanlarını belirtir.

** Enstitü tarafından hazırlık program uygulanır.

*** (1. Başvuru sahibinin mezun olduğu programda görev yapmakta olan en az 1 Öğretim Üyesi tarafından, Üniversitemize hitaben yazılmış ve iletişim bilgilerini içeren tavsiye mektubu kapalı zarfta imzalı olarak teslim edilmelidir.

2. Başvuru sahibi tarafından hazırlanmış, yalnızca programa yönelik özet özgeçmiş, lisansüstü program ile ilgili hedefler, ne yapmak istediği, ilgi duyulan çalışma konusu veya konuları ile mevcut ise bu konuya/konulara yönelik ön hazırlığı kapsayan en fazla 2 sayfadan oluşan bir niyet mektubu başvuru sırasında teslim edilmelidir.

3. Başvuruların değerlendirilmesi sonucunda, başvuru sahibinin niteliklerine göre, eksiklik görülen alanlarda bilimsel hazırlık programı uygulanabilir.)

**** Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği alanında doktora çalışmalarını yürütecek adayların başvuruları için.