



**T.C.
SAğLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
HAMİDİYE SAğLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

**2019-2020 EğİTİM-ÖğRETİM YILI
BAHAR DÖNEMİ**

**LİSANSÜSTÜ BAŞVURU KOŞULLARI ve
KONTENJANLARI KILAVUZU**



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

T.C.
SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
HAMİDİYE SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

**2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ
LİSANSÜSTÜ BAŞVURU KOŞULLARI**

Üniversitemiz Hamidiye Sağlık Bilimleri Enstitüsü'ne **2019-2020** 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, tezli yüksek lisans veya doktora programlarından yalnızca bir tanesine başvurabilirler.

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

Lisansüstü Başvuru Koşulları ve Kontenjanların İlanı	13-27 Kasım 2019
Lisansüstü Programlara Başvuru Tarihleri (Online)	28 Kasım- 05 Aralık 2019
Lisansüstü Yatay Geçiş Başvurularının Kabul Edilmesi (Şahsen)	28 Kasım- 05 Aralık 2019
Ön Değerlendirme Sonuçlarının İlanı	13 Aralık 2019
Giriş Sınavları	18-19 Aralık 2019
Sınav Sonuçlarının İlanı	30 Aralık 2019
Yatay Geçiş Başvuru Sonuçlarının İlanı	03 Ocak 2020
Yeni Öğrenci Kesin Kayıtları	06-10 Ocak 2020
Özel Öğrenci Başvuru Koşulları ve Kayıt İçin İstenen Belgerin İlanı	13-14 Ocak 2020
Özel Öğrencilerin, Kayıt İçin İstenen Belgelerini Enstitü Müdürlüğü Öğrenci İşleri Birimine Teslim Etmesi	15-17 Ocak 2020
Özel Öğrencilerin Kayıt İşlemlerinin Enstitü Yönetim Kurulunda Onaylanması ve Sağlık Bilimleri Üniversitesi Genel Ağ Sayfasında İlanı	22 Ocak 2020
Özel Öğrencilerin Öğrenim Ücretlerini Ödemesine Müteakip Sbü Öğrenci Bilgi Sistemi Üzerinden Ders Onay İşlemlerinin Enstitü Müdürlüğü Öğrenci İşleri Birimi Tarafından Yapılması	10-14 Şubat 2020
Öğrenci Otomasyon Sistemi Üzerinden Ders Kaydı	03-07 Şubat 2020
Öğrenci Otomasyon Sistemi Üzerinden Danışman Ders Onayı	03-09 Şubat 2020
Ders Ekle-Sil-Onayla (Sistem Üzerinden Öğrenci ve Danışman)	10-14 Şubat 2020
Katkı Payı veya Öğrenim Ücreti Ödemesi	10-14 Şubat 2020
Eğitim-Öğretim Döneminin Başlangıcı	10 Şubat 2020

II. ÇEVİRİMİÇİ (ONLINE) BAŞVURU İŞLEMLERİ

2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Döneminde aşağıdaki tabloda (bk. **VIII. KONTENJANLAR VE ÖN KOŞULLAR**) belirtilen programların Türkiye Cumhuriyeti, Şehit Yakını, 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 belgeler (bk. **III. BAŞVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER**) ile birlikte **sınav günü sınav jürisine** teslim edilecektir. Şahsen veya posta yoluyla iletilen başvurular (yatay geçiş başvurusu hariç) kabul edilmeyecek olup sadece çevrimiçi (online) başvuru kabul edilecektir.

“2019-2020 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.

III. LİSANSÜSTÜ GİRİŞ SINAVI BAŞVURUSU İÇİN GEREKLİ BELGELER

Türkiye Cumhuriyeti, Şehit Yakını, K.K.T.C ve Yabancı Uyruklu 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 belgeler ile birlikte **sınav günü sınav jürisine** teslim edilecektir.

2- ALES veya TUS Sonuç Belgesi

- 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

- Tezli Yüksek Lisans başvuruları için son 5 yıl içerisinde alınmış Yabancı Dil Bilgisi Seviye Tespit Sınavı (YDS) puanı, YÖKDİL veya son 2 yıl içerisinde alınmış 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 son 2 yıl içerisinde alınmış ÖSYM tarafından kabul edilen muadili bir yabancı dil puanına sahip şartı aranmaktadır (bk. **VIII. KONTENJANLAR VE ÖN KOŞULLAR**).

- Yabancı uyruklu yüksek lisans adayları için son 5 yıl içerisinde alınmış ana dili dışında

İngilizce, Fransızca ve Almanca dillerinden birinden Yabancı Dil Seviye Tespit Sınavı (YDS) puanı, YÖKDİL veya son 2 yıl içerisinde alınmış ÖSYM tarafından kabul edilen muadili bir puana sahip olma şartı aranmaktadır (bk. **VIII. KONTENJANLAR VE ÖN KOŞULLAR**).

-Yabancı uyruklu doktora adayları 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 son 2 yıl içerisinde alınmış ÖSYM tarafından kabul edilen muadili bir puana sahip olma şartı aranmaktadır (bk. **VIII. KONTENJANLAR VE ÖN KOŞULLAR**).

4- Mezuniyet Belgesi veya Diplomalar

- 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 13.09.2017 tarihli Yükseköğretim Yürütme Kurulu toplantısında alınan kararlar uygulanır. (Yüksek lisans programlarına başvuran adaylar için denkliği kabul edilmiş lisans diplomasının doktora programlarına başvuran adaylar için ise denkliği kabul edilmiş lisans ve yüksek lisans diplomasının ibrazı gerekmektedir.)

- 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

- 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 Cüzdanı Tıpkıçekimi (fotokopisi) (Yabancı Uyruklu adaylar için pasaportun tıpkıçekimi)

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- Şehit yakınları için 1’inci derece şehit yakını olduğunu belirten belgenin aslını ibraz etme koşuluyla bir adet tıpkıçekimi (fotokopi)

IV. YATAY GEÇİŞ KONTENJANLARINA BAŞVURU İŞLEMLERİ

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 yarıyılıda 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 Hamidiye Sağlık Bilimleri Enstitüsü'ne sunulacak belgeler:

- Dilekçe (dilekçe örneği, Hamidiye 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).

V. 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 lisans mezuniyet not ortalamasının % 40'ı dikkate alınarak yapılan sıralamaya göre kontenjan miktarlarının **üç katına kadar sayıdaki yeni öğrenci giriş sınavına çağrılır**. 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**.

Yurtdışı lisans/lisansüstü not ortalaması hesaplaması Üniversitemiz tarafından yapılmayacaktır. Not ortalaması olmayanlar ve ibraz etmeyenler için en düşük geçer not olan 50 olarak kabul edilecektir.

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)
Doktora Programı (Yabancı Uyruklu)	---	(B) % 40	(C) % 60 (≥ 60 p)	B+C ≥ 70 p (başarılı)
Tezli Yüksek Lisans Programı (Yabancı Uyruklu)	---	(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 30 Aralık 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 (Tıpta Uzmanlık Eğitime kayıtlı olanlar dahil) kayıt yaptıramaz ve devam edemez.

VII. İLETİŞİM BİLGİLERİ

Sağlık Bilimleri Üniversitesi
Hamidiye Sağlık Bilimleri Enstitüsü
Selimiye Külliyesi Selimiye Mah. Atölyeler Cad. No:4 34668 Üsküdar, İstanbul
Tel: 0216 4189616 - 1900-1905-1907
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.	Şehit Yakını	Y.U.	Mezuniyet Koşulları	ALES/TUS Puanı	YDS Puanı	Lisans Not Ort
Anatomi	Tezli Yüksek Lisans	3	1	-	- Veteriner Fakültesi veya Biyoloji, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon lisans mezunu olmak.	70 SAY	65	50
	Doktora	3	1	1	- Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi mezunları veya Tıp Fakültesinde Anatomi alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	70 (SAY) 50 (TUS)	65	50
Fizyoloji	Tıbbi Fizyoloji Tezli Yüksek Lisans	3	-	-	- Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Eczacılık Fakültesi veya Biyoloji, Tıbbi Biyolojik Bilimler, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü lisans mezunu olmak.	55 SAY	50	50
	Tıbbi Fizyoloji Doktora	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 (SAY) 50 (TUS)	55	50
Halk Sağlığı	Tezli Yüksek Lisans	3	1	-	- Üniversitelerin 4 yıllık ve üzeri lisans düzeyinde sağlık ile ilgili fakültelerinden mezun olmak. - Fen/Fen-Edebiyat Fakültesinin Fizik, Kimya ve Biyoloji bölümlerinden veya Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak.	55 SAY	50	50
	Doktora	3	1	6	- Tıp Fakültesi mezunu olmak veya Halk Sağlığı alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	60 SAY	55	50
Histoloji ve Embriyoloji	Tezli Yüksek Lisans	2	-	-	- Biyoloji Lisans mezunu olmak.	70 SAY	70	70
İmmünoloji	Tezli Yüksek Lisans	1	1	1	- Eczacılık Fakültesi (4 yıllık), Biyoloji, Kimya Mühendisliği, Kimya, Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik ve Biyomühendislik bölümü lisans mezunu olmak.	55 SAY	50	50
	Doktora	2	2	2	- Tıp Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Eczacılık Fakültesi veya Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak. - Sağlık Bilimleri Enstitüleri bünyesinde bulunan Temel Tıp Bilimleri ve Dahili Tıp Bilimleri kapsamındaki anabilim dallarında veya Moleküler Tıp Anabilim Dalı'nda tezli yüksek lisans yapmış olmak.	60 (SAY) 50 (TUS)	60	55

Tıbbi Biyokimya	Tezli Yüksek Lisans	5	1	5	- 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. - Sağlık Bilimleri temel alanı kapsamında lisans eğitimi almış olmak.	55 SAY	50	50
	Doktora	5	1	5	- Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Eczacılık Fakültesi ve Veteriner Fakültesi mezunu olmak. - Sağlık Bilimleri Enstitüleri bünyesinde bulunan Temel Tıp Bilimleri kapsamındaki anabilim dallarında tezli yüksek lisans yapmış olmak.** (Doktora eğitimi tam zamanlıdır, devam zorunludur.)	60 (SAY) 50 (TUS)	55	50
Tıbbi Biyoloji	Tezli Yüksek Lisans	12	2	2	- Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Eczacılık Fakültesi veya Biyoloji, Biyoloji Öğretmenliği, Fizik, Fizik Öğretmenliği, Kimya, Kimya Öğretmenliği, Matematik, Matematik Öğretmenliği, İstatistik, Biyoistatistik, Biyokimya, Tıbbi Biyolojik Bilimler, Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik ve Biyomühendislik, Biyomühendislik bölümü lisans mezunu olmak.	55 SAY	60	60
	Doktora	14+2*	2	2	- Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, 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 Bilimleri kapsamındaki anabilim dallarında tezli yüksek lisans yapmış olmak.** - Biyoistatistik, Biyoinformatik alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.**	60 (SAY) 50 (TUS)	60	60
Tıbbi Mikrobiyoloji	Tezli Yüksek Lisans	3	-	-	- Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Eczacılık Fakültesi mezunları veya Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Genetik, Tıbbi Biyoloji ve Genetik lisans mezunu olmak.	55 SAY	55	70
	Doktora	2	-	-	- Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak. - Tıbbi Mikrobiyoloji anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak veya Tıpta Uzmanlık Eğitimi tamamlamış olmak.	60 (SAY) 50 (TUS)	60	70
Moleküler Tıp	Doktora	5+1*	1	1	- Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği, Eczacılık Fakültesi, Veteriner Fakültesi mezunları veya Moleküler Tıp, Biyokimya, Biyoloji, Tıbbi Biyoloji, İmmünoloji, Deney Hayvanları Biyolojisi, Sınır Bilim, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Moleküler ve Klinik Genetik, Biyomühendislik, Zooteknik (Genetik), Kimya alanında Tezli yüksek lisans mezunu olmak.	60 SAY	55	50

Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp	Tezli Yüksek Lisans	3	1	-	- Diş Hekimliği Fakültesi veya Biyoloji lisans mezunu olmak.	55 SAY	50	60
	Doktora	3	1	1	- Tıp 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 SAY	55	50
Endodonti	Doktora	1	-	-	- Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak.	80 SAY	55	70
Ortodonti	Doktora	2	-	-	- Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak.	70 SAY	70	70
Çocuk Diş Hekimliği	Doktora	2+1***	-	-	- Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak.	75 SAY	60	70
Protetik Diş Tedavisi	Doktora	10	1	-	- Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak.	70 SAY	55	50
Farmakognozi	Farmakognozi Tezli Yüksek Lisans	4	-	1	- Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. - Fen, Fen-Edebiyat Fakültelerinin Kimya, Biyoloji veya Biyokimya bölümü lisans mezunu olmak.	55 SAY	50	50
Farmasötik Teknoloji	Tezli Yüksek Lisans	2	-	-	- Eczacılık Fakültesi mezunu olmak.	55 SAY	50	50
	Doktora	5	-	-	- Eczacılık Fakültesi mezunu olmak.	60 SAY	55	50
Hemşirelik	Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği Tezli Yüksek Lisans	2	-	-	- Hemşirelik, Sağlık Memurluğu lisans mezunu olmak.	55 SAY	50	50
	Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği Doktora	3	-	-	- Hemşirelik tezli yüksek lisans mezunu olmak. - Hemşirelik, Sağlık Memurluğu Lisans mezunu olup, sağlık alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.**	60 SAY	55	50
	Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği Tezli Yüksek Lisans	2	1	-	- Hemşirelik, Sağlık Memurluğu lisans mezunu olmak. - Ebelik lisans mezunu olmak (Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği alanında doktora çalışmaları yürütecek adayların başvuruları için)	55 SAY	50	50
	Halk Sağlığı Hemşireliği Tezli Yüksek Lisans	3	1	-	- Hemşirelik, Sağlık Memurluğu lisans mezunu olmak.	55 SAY	50	50

Hemşirelik	Halk Sağlığı Hemşireliği Doktora	3	1	-	- Hemşirelik tezli yüksek lisans programı mezunu olmak. - Hemşirelik, Sağlık Memurluğu Lisans mezunu olup, sağlık alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.**	60 SAY	55	50
	Hemşirelik Esasları Doktora	3	-	-	- Hemşirelik tezli yüksek lisans programı mezunu olmak. - Hemşirelik, Sağlık Memurluğu Lisans mezunu olup, sağlık alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.**	60 SAY	55	50
	Hemşirelik Öğretimi Tezli Yüksek Lisans	2	1	-	- Hemşirelik, Sağlık Memurluğu lisans mezunu olmak.	55 SAY	50	50
	Hemşirelikte Yönetim Tezli Yüksek Lisans	4	1	-	- Hemşirelik, Sağlık Memurluğu lisans mezunu olmak.	55 SAY	50	50
	Hemşirelikte Yönetim Doktora	4	1	-	- Hemşirelik tezli yüksek lisans programı mezunu olmak. - Hemşirelik, Sağlık Memurluğu Lisans mezunu olup, sağlık alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.**	60 SAY	55	50
	İç Hastalıkları Hemşireliği Tezli Yüksek Lisans	7	1	-	- Hemşirelik, Sağlık Memurluğu lisans mezunu olmak.	55 SAY	50	50
	İç Hastalıkları Hemşireliği Doktora	3	1	-	- Hemşirelik tezli yüksek lisans mezunu olmak. - Hemşirelik, Sağlık Memurluğu Lisans mezunu olup, sağlık alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.**	60 SAY	55	50
	Onkoloji Hemşireliği Tezli Yüksek Lisans	4	1	-	- Hemşirelik, Sağlık Memurluğu lisans mezunu olmak.	55 SAY	50	50
	Onkoloji Hemşireliği Doktora	4	1	-	- Hemşirelik tezli yüksek lisans programı mezunu olmak. - Hemşirelik, Sağlık Memurluğu Lisans mezunu olup, sağlık alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.**	60 SAY	55	50
	Psikiyatri Hemşireliği Tezli Yüksek Lisans	2	-	-	- Hemşirelik, Sağlık Memurluğu lisans mezunu olmak.	55 SAY	50	50
Beslenme ve Diyetetik	Tezli Yüksek Lisans	-	-	1 (K.K.T.C)	- Beslenme ve Diyetetik lisans mezunu olmak.	55 SAY	50	50
	Doktora	1+1*	-	1 (K.K.T.C)	- Beslenme ve Diyetetik lisans mezunu olup, Beslenme ve Diyetetik alanında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.	70 SAY	70	50
Çocuk Gelişimi	Tezli Yüksek Lisans	5	1	1	- Çocuk Gelişimi, Okul Öncesi Öğretmenliği, Özel Eğitim Öğretmenliği, Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik lisans programlarından mezun olmak.	55 EA/SÖZ	50	50

Ebelik	Tezli Yüksek Lisans	10	2	1	- Ebelik lisans mezunu olmak. - Hemşirelik lisans programından mezun olmak.**	55 EA	40	50
	Doktora	5	2	1	- Ebelik ve Hemşirelik bölümlerinden lisans mezunu olup, sağlık ile ilgili herhangi bir alanda tezli yüksek lisans mezunu olmak. (Ebelikte lisans veya tezli yüksek lisansını tamamlamış olanların dışındakilere bilimsel hazırlık programı uygulanır.)	60 EA	55	50
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Tezli Yüksek Lisans	2	-	1	- Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü veya Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Yüksekokulu lisans mezunu olmak. - Ergoterapi, Dil ve Konuşma Terapisi lisans mezunu olmak.	55 SAY	60	70
	Doktora	2	-	-	- 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 SAY	60	70
Sağlık Yönetimi	Tezli Yüksek Lisans	5	1	1	- Üniversitelerin sağlıkla ilgili Fakültelerinden veya İktisadi ve İdari Bilimler Fakülteleri ile İşletme Fakültelerinden mezun olmak.	55 SAY/EA	50	50
	Doktora	2	1	1	- Tıp Fakültesi mezunu veya Sağlık, İktisadi ve İdari Bilimler, İstatistik ve Ekonometri ile ilgili alanlarda Tezli Lisans yapmış olmak.	60 SAY/EA	55	50
Sosyal Hizmet	Tezli Yüksek Lisans	10	1	1	- Üniversitelerin 4 yıllık ve üzeri lisans üzerinde eğitim veren Fakülte veya Yüksekokullarından mezun olmak.	65 SAY/EA/ SÖZ	50	65
Biyomalzeme	Doktora	1	-	-	- Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Malzeme Bilimleri ve Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Biosistem Mühendisliği, Proses (İmalat) Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Nanoteknoloji Mühendisliği, Tıp Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanomühendislik lisans mezunu olup adı geçen mühendislik alanlarından birinde veya Nanoteknoloji, Biyoinformatik, Biyoteknoloji, Genetik ve Biyoloji alanlarında tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak; Tıp Fakültesi ve Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak; Fizik, Kimya, Biyoloji, Biyokimya, Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik lisans mezunu olup bu alanlardan birinde yüksek lisans derecesine sahip olmak. (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. Başvuruların değerlendirilmesi sonucunda, başvuru sahibinin niteliklerine göre, eksiklik görülen alanlarda bilimsel hazırlık programı uygulanabilir.)	65 SAY	65	65
Biyoteknoloji	Tezli Yüksek Lisans	4	-	2	- Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği, Eczacılık Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Hemşirelik Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Fen Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi lisans mezunu olmak. (Başvuracak öğrencilerin motivasyon mektubunu özgeçmişleriyle birlikte bölüm anabilim dalı başkanlığına teslim etmesi gerekmektedir.)	70 SAY	70	65

Gıda Teknolojisi	Tezli Yüksek Lisans	2+1*	1	1	- Eczacılık Fakültesi veya Gıda Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Beslenme ve Diyetetik, Biyokimya, Biyomühendislik, lisans mezunu olmak.	60 SAY	65	65
	Doktora	1+1*	1	1	- Eczacılık Fakültesi veya Gıda Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Beslenme ve Diyetetik, Biyokimya, Biyomühendislik bölümlerinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.	65 SAY	65	65
Medikal Modelleme ve Simülasyon	Tezli Yüksek Lisans	3	1	1	- Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Veteriner Fakültesi mezunları veya Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Tıp Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Matematik, Fizik, Kimya, Biyoloji bölümü lisans mezunu olmak.	55 SAY	-	55
Sağlık Bilişimi Sistemleri	Tezli Yüksek Lisans	2+1*	1	1	- Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar-Enformatik, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Biyomedikal Mühendisliği, Diş Hekimliği, Eczacılık, Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Haberleşme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Fizik, Fizik Mühendisliği, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Matematik, Matematik Mühendisliği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik-Bilgisayar, Mekatronik Mühendisliği, Mekatronik Sistemler Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Tıp Mühendisliği, Tıp Fakültesi, Uçak Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği mezunu olmak.	55 SAY	50	50
	Doktora	1+1*	1	1	- Tıp Fakültesi Diş Hekimliği Fakültesi, Eczacılık Fakültesi ve Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar-Enformatik, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Haberleşme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Fizik, Fizik Mühendisliği, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Matematik, Matematik Mühendisliği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik-Bilgisayar, Mekatronik Mühendisliği, Mekatronik Sistemler Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Tıp Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği bölümlerinden birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.	60 SAY	55	50

* Kurum Dışı Yatay geçiş kontenjanlarını belirtir.

** Enstitü tarafından hazırlık program uygulanır.

*** Kurum İçi Yatay geçiş kontenjanlarını belirtir.

Not: Enstitüden 1 ay içinde teslim alınmayan başvuru belgesi imha edilecektir.