



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

**2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI  
GÜZ DÖNEMİ**

**LİSANSÜSTÜ BAŞVURU KOŞULLARI VE  
KONTENJANLARI KILAVUZU**



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

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

**2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ**  
**LİSANSÜSTÜ BAŞVURU KOŞULLARI**

Üniversitemiz Hamidiye Sağlık Bilimleri Enstitüsü bünyesinde yürütülen aşağıda belirtilen programlara, **2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Dönemi** “Yüksek Lisans ve Doktora” eğitimi için “**T.C. Uyruklu**”, “**Yabancı Uyruklu**”, “**K.K.T.C. Uyruklu**” ve “**Yatay Geçiş**” yoluyla öğrenci alınacaktır. Lisansüstü programlara başvuracak yeni öğrenciler, yüksek lisans veya doktora programlarından yalnızca bir tanesine başvurabilirler.

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

Lisansüstü Başvuru Koşulları ve Kontenjanların İlanı	30 Temmuz-06 Ağustos 2021
Lisansüstü Programlara Başvuru Tarihleri (Online)	09-13 Ağustos 2021
Lisansüstü Yatay Geçiş Başvuruların Kabul Edilmesi (Şahsen)	09-13 Ağustos 2021
Ön Değerlendirme Sonuçlarının İlanı	25-27 Ağustos 2021
Giriş Sınavları	31 Ağustos-03 Eylül 2021
Sınav Sonuçlarının İlanı	10 Eylül 2021
Yatay Geçiş Başvuru Sonuçlarının İlanı	17 Eylül 2021
Yeni Öğrenci Kesin Kayıtları	13-17 Eylül 2021
Öğrenci Otomasyon Sistemi Üzerinden Ders Kaydı	20-24 Eylül 2021
Öğrenci Otomasyon Sistemi Üzerinden Danışman Ders Onayı	20-26 Eylül 2021
Ders Ekle-Sil-Onayla (Sistem Üzerinden Öğrenci ve Danışman)	27 Eylül-01 Ekim 2021
Katkı Payı veya Öğrenim Ücreti Ödemesi	20 Eylül-01 Ekim 2021
Eğitim-Öğretim Döneminin Başlangıcı	27 Eylül 2021

**II. ÇEVİRİMİÇİ (ONLINE) BAŞVURU İŞLEMLERİ**

2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Döneminde aşağıdaki tabloda (bk. **VIII. KONTENJANLAR VE ÖN KOŞULLAR**) belirtilen programların Türkiye Cumhuriyeti, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti, Şehit Yakını, Yabancı Uyruklu ve Yatay Geçiş öğrenci kontenjanlarına başvuru işlemleri, başvuru tarihleri içerisinde internet üzerinden [çevrim içi \(online\) olarak yapılacaktır](#). Çevrim içi (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 Çevrim İçi (online) başvuru kabul edilecektir.

“2021-2022 Güz Dönemi Lisansüstü Çevrim İçi (Online) Başvuru” işlemleri öncesinde bu kılavuzdaki kontenjanlar, başvuru koşulları ve değerlendirme ölçütlerine ilişkin bilgileri dikkatlice okuyunuz.

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

### III. LİSANSÜSTÜ GİRİŞ SINAVI BAŞVURUSU İÇİN GEREKLİ BELGELER

**Türkiye Cumhuriyeti, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti, Şehit Yakını, Yabancı Uyruklu ve Yatay Geçiş Kontenjanlarına Başvuru İşlemleri:**

#### 1- Başvuru Formu

- Başvuru formu Üniversitemiz genel ağ (web) sayfasından ilan edilecek ve bağlantısı verilecek olan online başvuru sistemi aracılığı ile doldurulacaktır. Çevrim İçi (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. Tezsiz Yüksek Lisans başvuruları için ALES puan şartı aranmamaktadır (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.

- Doktora/sanatta yeterlik/tıpta uzmanlık/dış hekimliğinde uzmanlık/veteriner hekimliğinde uzmanlık/eczacılıkta uzmanlık mezunlarının Yüksek Lisans ve/veya Doktora programlarına başvurularında, ALES şartı aranmaz (bk. **VIII. KONTENJANLAR VE ÖN KOŞULLAR**). Doktora/sanatta yeterlik/tıpta uzmanlık/dış hekimliğinde uzmanlık/veteriner hekimliğinde uzmanlık/eczacılıkta uzmanlık mezunlarının mezun olduğu lisansüstü programa girişteki puan türü veya uzmanlık alanı dikkate alınmaksızın ALES puanı 65 olarak hesaplamalara dahil edilecektir.

#### 3-Yabancı Dil Sınav Sonuç Belgesi

- 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 Yüksek Lisans programları 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

- 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 ülkelere 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

- 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 ülkelere 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)

**9-ALES puan şartı aranmayan adaylar için;** Doktora/sanatta yeterlik/tıpta uzmanlık/dış hekimliğinde uzmanlık/veteriner hekimliğinde uzmanlık/eczacılıkta uzmanlık belgesinin aslını ibraz etme koşuluyla bir adet tıpkıçekimini (fotokopi)

**Not:** “K.K.T.C.” uyruklu adaylar, “Y.U.” adaylar gibi değerlendirmeye alınacaktır.

## 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 yarıyıldan 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.**

Yurt dışı 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)
Tezsiz Yüksek Lisans Programı	---	% 40	% 60 (≥ 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. Sınava giren adaylar, Enstitü Yönetim Kurulunca istenen belgeleri, sınav günü jüri üyelerine teslim eder.

Süresi içinde kesin kaydını yaptırmayan adaylar kayıt haklarını kaybederler. Bu adayların yerine, başarılı bulunan yedek adaylar genel başarı değerlendirme sırası esas alınarak kabul edilir. 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, diş hekimliğinde, eczacılıkta ve veteriner hekimlikte Uzmanlık Eğitimine 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 – 1900-1906-1907  
E-mail: [sbe@sbu.edu.tr](mailto:sbe@sbu.edu.tr), Web: <http://sbe.sbu.edu.tr>

## VIII. KONTENJANLAR VE ÖN KOŞULLAR

Ana Bilim Dalı Adı	Programı	T.C.	Şehit Yakamı	Y.U.	Mezuniyet Koşulları	ALES/TUS Puanı***	YDS Puanı	Lisans Not Ort.
<b>Afet Tıbbı</b>	Tezli Yüksek Lisans	3	-	-	- Üniversitelerin 4 yıllık ve üzeri lisans düzeyinde sağlık ile ilgili yükseköğretim veya fakültelerinden mezun olmak.	70 (SAY)	55	70
<b>Ağız Diş ve Çene Cerrahisi</b>	Doktora	8	-	-	- Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak.	65 (SAY)	55	60
<b>Anatomi</b>	Tezli Yüksek Lisans	1	1	-	- Veteriner Fakültesi veya Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. - Biyoloji veya Fizyoterapi ve Rehabilitasyon lisans mezunu olmak**. - Adli tıp alanında tezli yüksek lisans ya da doktora mezunu olmak**.	75 (SAY)	75	50
	Doktora	1	1	-	- Tıp Fakültesi veya Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak.	75 (SAY) 50 (TUS)	85	50
<b>Beslenme ve Diyetetik</b>	Tezli Yüksek Lisans	4	-	-	- Beslenme ve Diyetetik bölümü lisans mezunu olmak.	60 (SAY)	60	75
	Doktora	7+1*	-	<sup>1</sup> (K.K.T.C.)	- Beslenme ve Diyetetik bölümü lisans mezunu olup herhangi bir alanda tezli yüksek lisans yapmış olmak. - Beslenme ve Diyetetik tezli yüksek lisans yapmış olmak.	60 (SAY)	60	75
<b>Biyofizik</b>	Tezli Yüksek Lisans	2	-	-	- Biyoloji, Fizik, Kimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Fizik Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği lisans mezunu olmak (Enstitü tarafından bilimsel hazırlık programı uygulanır).	55 (SAY)	50	50
<b>Biyomalzeme</b>	Tezli Yüksek Lisans	5	1	1	- Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Malzeme Bilimleri ve Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Biyosistem Mühendisliği, Proses (İmalat) Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Nanoteknoloji Mühendisliği, Tıp Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanomühendislik, Fizik, Kimya, Biyoloji, Biyokimya, Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik veya Ortez Protez lisans mezunu olmak****.	70 (SAY)	70	65

<b>Biyomalzeme</b>	<b>Doktora</b>	5	1	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, Fizik, Kimya, Biyoloji, Biyokimya, Moleküler Biyoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümlerinden lisans mezunu olup adı geçen alanlardan birinde veya Kök Hücre ve Doku Mühendisliği, Nanoteknoloji, Biyoinformatik, Biyoteknoloji veya Mühendislik Bilimleri alanlarında tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak. - Tıp Fakültesi, Eczacılık Fakültesi veya Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak****.	70 (SAY)	70	65
<b>Biyomühendislik</b>	<b>Biyomedikal Elektronik Tezli Yüksek Lisans</b>	2	1	1	- Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, İstatistik ve Bilgisayar, Makina Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Biyomühendislik veya Tıp Mühendisliği lisans mezunu olmak. - Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi veya Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Yüksekokulu mezunu olmak.	60 (SAY)	55	55
<b>Biyoteknoloji</b>	<b>Tezli Yüksek Lisans</b>	5	-	3	- Fen Fakültesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Yaşam ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Hemşirelik Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi veya Tıp Fakültesi mezunu olmak.	65 (SAY)	55	65
<b>Çocuk Diş Hekimliği</b>	<b>Doktora</b>	2	-	-	- Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak.	55 (SAY)	60	60
<b>Çocuk Gelişimi</b>	<b>Tezli Yüksek Lisans</b>	8	1	-	- Çocuk Gelişimi, Okul Öncesi Öğretmenliği veya Özel Eğitim Öğretmenliği lisans mezunu olmak.	55 (EA/SÖZ)	-	75
<b>Doku Mühendisliği</b>	<b>Tezli Yüksek Lisans</b>	6	1	1	- Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Bilimi Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Temel Tıp Bilimleri, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Biyoloji, Biyokimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Moleküler Biyoloji ve Biyomühendislik, Fizik veya Kimya lisans mezunu olmak. - Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Eczacılık Fakültesi veya Veteriner Fakültesi mezunu olmak.	65 (SAY)	60	65



<b>Doku Mühendisliği</b>	<b>Doktora</b>	4	1	1	- Biyoteknoloji, Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme ve Polimer Mühendisliği, Nanobilim ve Nanomühendisliği, Nanoteknoloji Mühendisliği, Biyoloji, Biyokimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Moleküler Biyoloji ve Biyomühendislik, Kimya, Fizik, Tıbbi Biyoloji, Tıbbi Biyokimya, Histoloji ve Embriyoloji, Nörobilim, Kök Hücre bölümlerinden birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak. - Tıp Fakültesi veya Eczacılık Fakültesi mezunu olmak.	70 (SAY)	70	65
<b>Ebelik</b>	<b>Tezli Yüksek Lisans</b>	6	1	-	- Ebelik lisans mezunu olmak. - Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu lisans programından mezun olmak**.	55 (SAY/EA)	40	50
	<b>Doktora</b>	5	1	-	- Ebelik, Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu bölümlerinden lisans mezunu olup sağlıkla ilgili herhangi bir alanda tezli yüksek lisans mezunu olmak (Ebelikte lisans veya tezli yüksek lisansını tamamlamış olanların dışındakilere bilimsel hazırlık program uygulanır.).	60 (SAY/EA)	55	50
<b>Endodonti</b>	<b>Doktora</b>	5	1	1	- Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak.	65 (SAY)	60	60
<b>Farmakognozi</b>	<b>Farmakognozi Tezli Yüksek Lisans</b>	2	-	-	- Eczacılık Fakültesi, Fen Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi mezunu olmak. - Biyoloji, Kimya veya Moleküler Biyoloji ve Genetik mezunu olmak.	55 (SAY)	50	50
	<b>Fitoterapi Doktora</b>	3	1	-	- Eczacılık Fakültesi veya Tıp Fakültesi olup, Tıpta Uzmanlık Eğitimini tamamlamış olmak. - İlaç Etken Maddesi İçeren Kompleksler ile ilgili tezli yüksek lisans mezunu olmak.	60 (SAY)	55	50
<b>Farmasötik Biyoteknoloji</b>	<b>Tezli Yüksek Lisans</b>	1	-	-	- Eczacılık Fakültesi mezunu olmak.	60 (SAY)	55	60
	<b>Doktora</b>	1	-	-	- Eczacılık Fakültesi mezunu olup Farmasötik Biyoteknoloji, Farmasötik Teknoloji, Farmakognozi veya Analitik Kimya anabilim dallarından birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.	75 (SAY)	80	70
<b>Farmasötik Teknoloji</b>	<b>Tezli Yüksek Lisans</b>	1	-	-	- Eczacılık Fakültesi mezunu olmak.	55 (SAY)	55	60
	<b>Doktora</b>	5+1*	-	1	- Eczacılık Fakültesi mezunu olmak.	55 (SAY)	55	60

<b>Fizyoloji</b>	<b>Tıbbi Fizyoloji Tezli Yüksek Lisans</b>	3	-	-	- Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Veteriner Fakültesi veya Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. - Biyoloji, Tıbbi Biyolojik Bilimler veya Moleküler Biyoloji ve Genetik lisans mezunu olmak.	55 (SAY)	50	50
	<b>Tıbbi Fizyoloji Doktora</b>	3	-	-	- Tıp Fakültesi mezunu olmak. - Fizyoloji (Tıp) alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak. - Sağlık Bilimleri Enstitüleri bünyesinde bulunan Temel Tıp Bilimleri kapsamındaki Ana Bilim Dallarında tezli yüksek lisans yapmış olmak**.	60 (SAY) 50 (TUS)	55	50
<b>Fizyoterapi ve Rehabilitasyon</b>	<b>Tezli Yüksek Lisans</b>	2	1	2	- Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü veya Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Yüksekokulu lisans mezunu olmak.	55 (SAY/EA)	55	60
	<b>Doktora</b>	2	1	2	- Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü veya Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Yüksekokulu lisans mezunu olup, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Ana Bilim Dalında veya Biyokimya, Biyoteknoloji, Halk Sağlığı, Anatomi, Fizyoloji, Biyomedikal Teknolojileri, Nörobilim, Spor Bilimleri, Egzersiz Fizyolojisi, Doku Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	60 (SAY/EA)	60	60
<b>Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp</b>	<b>Doktora</b>	-	-	2	- 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 ana bilim dalı tarafından bilimsel hazırlık programı uygulanabilir.)	-	55	50
<b>Gıda Teknolojisi</b>	<b>Tezli Yüksek Lisans</b>	5	-	-	- Gıda Mühendisliği veya Beslenme ve Diyetetik lisans mezunu olmak.	75 (SAY)	55	55
	<b>Doktora</b>	5	-	-	- Gıda Mühendisliği veya Beslenme ve Diyetetik lisans mezunu olup, aynı alanlardan birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.	70 (SAY)	55	55
<b>Halk Sağlığı</b>	<b>Tezli Yüksek Lisans</b>	4+1*	-	-	- Sağlıkla ilgili fakültelerden veya yüksekokuldan mezun olmak (Başvuruların değerlendirilmesi sonucunda, başvuru sahibinin niteliklerine göre, eksiklik görülen alanlarda ana bilim dalı tarafından bilimsel hazırlık programı uygulanabilir.). - İstatistik, Psikoloji veya Psikoloji Danışmanlık ve Rehberlik lisans mezunu olmak (Başvuruların değerlendirilmesi sonucunda, başvuru sahibinin niteliklerine göre, eksiklik görülen alanlarda ana bilim dalı tarafından bilimsel hazırlık programı uygulanabilir.).	55 (SAY)	50	50
	<b>Doktora</b>	3	-	2	- Tıp Fakültesi veya Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak. - Halk Sağlığı alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	60 (SAY)	55	50

<b>Hemşirelik</b>	<b>Cerrahi Hastalıklar Hemşireliği Tezli Yüksek Lisans</b>	4	-	-	- Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu lisans mezunu olmak.	55 (SAY)	50	50
	<b>Cerrahi Hastalıklar Hemşireliği Doktora</b>	4	-	-	- Hemşirelik tezli yüksek lisans programı mezunu olmak. - Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu lisans mezunu olup, sağlık alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak**.	60 (SAY)	55	50
	<b>Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Tezli Yüksek Lisans</b>	4	-	-	- Hemşirelik lisans mezunu olmak.	55 (SAY)	50	50
	<b>Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Doktora</b>	4	-	-	- Hemşirelik tezli yüksek lisans programı mezunu olmak.	60 (SAY)	55	50
	<b>Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği Tezli Yüksek Lisans</b>	2	-	-	- Hemşirelik lisans mezunu olmak. - Ebelik Lisans mezunu olmak (Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği alanında doktora çalışmaları yürütecek adayların başvuruları için).	55 (SAY)	50	50
	<b>Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği Doktora</b>	2	-	-	- Hemşirelik lisans mezunu olup, Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği, Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği veya ebelik programlarından birinde tezli yüksek lisans mezunu olmak. - Hemşirelik lisans mezunu olup, sağlık alanında tezli yüksek lisans program mezunları**.	60 (SAY)	55	50
	<b>Halk Sağlığı Hemşireliği Tezli Yüksek Lisans</b>	3	-	1 (K.K.T.C.)	- Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu lisans mezunu olmak.	55 (SAY)	50	50
	<b>Halk Sağlığı Hemşireliği Doktora</b>	2	-	-	- Hemşirelik tezli yüksek lisans programı mezunu olmak. - Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu lisans mezunu olup, sağlık alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak**.	60 (SAY)	55	50
	<b>Hemşirelik Esasları Tezli Yüksek Lisans</b>	3	1	1	- Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu lisans mezunu olmak.	55 (SAY)	50	50
	<b>Hemşirelik Esasları Doktora</b>	3	1	1	- Hemşirelik tezli yüksek lisans programı mezunu olmak. - Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu lisans mezunu olup, sağlık alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak**.	60 (SAY)	55	50

<b>Hemşirelik</b>	<b>Hemşirelik Öğretimi Tezli Yüksek Lisans</b>	2	-	-	- Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu lisans mezunu olmak.	55 (SAY)	50	50
	<b>Hemşirelikte Yönetim Tezli Yüksek Lisans</b>	2	-	-	- Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu lisans mezunu olmak.	55 (SAY)	50	50
	<b>İç Hastalıkları Hemşireliği Tezli Yüksek Lisans</b>	4	1	-	- Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu lisans mezunu olmak.	55 (SAY)	50	50
	<b>İç Hastalıkları Hemşireliği Doktora</b>	2	-	-	- Hemşirelik tezli yüksek lisans mezunu olmak. - Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu lisans mezunu olup, sağlık alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak**.	60 (SAY)	55	50
	<b>Onkoloji Hemşireliği Tezli Yüksek Lisans</b>	3	-	-	- Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu lisans mezunu olmak.	55 (SAY)	50	50
	<b>Onkoloji Hemşireliği Doktora</b>	3	-	-	- Hemşirelik tezli yüksek lisans mezunu olmak. - Hemşirelik veya Sağlık Memurluğu lisans mezunu olup, sağlık alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak**.	60 (SAY)	55	50
<b>Histoloji ve Embriyoloji</b>	<b>Tezli Yüksek Lisans</b>	5	-	-	- Biyoloji, Tıbbi Biyolojik Bilimler veya Moleküler Biyoloji ve Genetik lisans mezunu olmak.	60 (SAY)	70	55
	<b>Doktora</b>	5	1	1	- Tıp Fakültesi mezunu olmak. - Histoloji ve Embriyoloji alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak. (Haftanın en az 3 günü devam zorunludur.)	70 (SAY) 50 (TUS)	50	65
<b>İmmünoloji</b>	<b>Tezli Yüksek Lisans</b>	1	1	-	- Tıp Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi veya Eczacılık Fakültesi mezunu olmak****. - Tıbbi Biyoloji, Tıbbi Biyolojik Bilimler, Tıbbi Genetik, Genetik, Tıbbi Biyoloji ve Genetik, Genetik ve Biyomühendislik, Biyoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik lisans mezunu olmak****. (Doku Tipleme konusunda deneyimli olmak.)	65 (SAY)	-	60
	<b>Doktora</b>	3	1	-	- Tıp Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi veya Eczacılık Fakültesi mezunu olmak****. - Tıbbi Biyoloji, Tıbbi Genetik, Genetik, Tıbbi Biyoloji ve Genetik, Genetik ve Biyomühendislik, Moleküler Tıp, Biyoinformatik, Biyoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik alanında tezli yüksek lisans programını tamamlamış olmak****. - Sağlık Bilimleri Enstitüleri bünyesinde bulunan Temel Tıp Bilimleri ve Dahili Tıp Bilimleri kapsamındaki ana bilim dallarında tezli yüksek lisans yapmış olmak****.	60 (SAY) 50 (TUS)	75	60

<b>İş Sağlığı ve Güvenliği</b>	<b>Tezli Yüksek Lisans</b>	8	1	1	- Mühendislik Fakültesi, Mimarlık Fakültesi, Teknoloji Fakültesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi veya Sağlık Yüksekokulu lisans mezunu olmak. - İş Sağlığı ve Güvenliği, Fizik, Kimya veya Biyoloji lisans mezunu olmak. - İş Sağlığı ve Güvenliği ön lisans mezunu olup, herhangi bir lisans mezunu olmak.	60 (SAY)	40	55
	<b>Doktora</b>	4	1	1	- İş Sağlığı ve Güvenliği, İş Sağlığı veya İş Güvenliği tezli yüksek lisans alanlarından birinden mezunu olmak. - İş Sağlığı ve Güvenliği tezsiz yüksek lisans mezunu olup, herhangi bir alandan tezli yüksek lisans mezunu olmak.	65 (SAY)	55	60
<b>Kalp Damar Cerrahisi</b>	<b>Perfüzyon Teknikleri Tezsiz Yüksek Lisans</b>	10	-	-	- Perfüzyon lisans mezunu olmak. - Perfüzyon Teknikleri ön lisans mezunu olup, herhangi bir lisans mezunu olmak. - Herhangi bir lisans mezunu olup, Sağlık Bakanlığı Perfüzyon Yetki Belgesi sahibi olmak.	-	-	50
<b>Klinik Psikoloji</b>	<b>Tezli Yüksek Lisans</b>	10	-	-	- Psikoloji lisans mezunu olmak.	65 (SAY/EA)	70	70
<b>Medikal Modelleme ve Simülasyon</b>	<b>Tezli Yüksek Lisans</b>	3	1	1	- Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Eczacılık Fakültesi veya Veteriner Fakültesi mezunu olmak. - 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 veya Biyoloji lisans mezunu olmak.	55 (SAY)	-	55
<b>Moleküler Biyoloji ve Genetik</b>	<b>Tezli Yüksek Lisans</b>	7	1	-	- Fen Fakültesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Yaşam Bilimleri Fakültesi, Doğa Bilimleri Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Hemşirelik Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi veya Tıp Fakültesi mezunu olmak.	60 (SAY)	45	60
	<b>Doktora</b>	2	-	-	- Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. - Tıp Fakültesi veya Diş Hekimliği Fakültelerinin Temel Tıp Bilimleri kapsamındaki ana bilim dallarından birinde, Sağlık Bilimleri Enstitülerinin Temel Tıp Bilimleri kapsamındaki ana bilim dallarından birinde, Deneysel Tıp Araştırma Enstitüleri veya Fen Bilimleri Enstitülerinden birinde tezli yüksek lisans mezunu olmak.	60 (SAY)	55	60

<b>Moleküler Onkoloji</b>	<b>Doktora</b>	13	1	1	- Tıp Fakültesi mezunu olup, Genel Cerrahi, İç Hastalıkları, Patoloji, Medikal Onkoloji, Radyasyon Onkolojisi, Nükleer Tıp, Gastroenteroloji, Gastroenteroloji Cerrahisi, Cerrahi Onkoloji, Hematoloji, Kadın Hastalıkları ve Doğum, Jinekolojik Onkoloji, Üroloji, Pediatri, Pediatrik Cerrahi, Nöroşirürji, Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi, Göğüs Hastalıkları, Göğüs Cerrahisi, Kulak Burun Boğaz, Dermatoloji, Tıbbi Genetik, Tıbbi Biyokimya, Tıbbi Farmakoloji veya Fizyoloji branşlarından birinden uzman olmak ya da doktora yapmış olmak.	55 (SAY)	55	50
<b>Moleküler Tıp</b>	<b>Tezli Yüksek Lisans</b>	2	-	-	- Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. - Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Tıbbi Biyoloji, Moleküler Biyoloji veya Biyokimya lisans mezunu olmak.	60 (SAY)	60	60
<b>Organ Nakli Koordinatörlüğü</b>	<b>Tezsiz Yüksek Lisans</b>	25	-	-	- Tıp Fakültesi mezunu olmak. - Üniversitelerin 4 yıllık ve üzeri lisans düzeyinde sağlık ile ilgili yüksekökol veya fakültelerinden mezun olmak.	-	-	50
<b>Ortodonti</b>	<b>Doktora</b>	3	-	-	- Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak.	70 (SAY)	70	70
<b>Ortopedi ve Travmatoloji</b>	<b>Çocuk Ortopedisi Tezsiz Yüksek Lisans</b>	2	-	-	- Ortopedi ve Travmatoloji uzmanı olmak.	-	-	50
	<b>İleri Eklem Cerrahisi Tezsiz Yüksek Lisans</b>	2	-	-	- Ortopedi ve Travmatoloji uzmanı olmak.	-	-	50
	<b>Omurga Cerrahisi Tezsiz Yüksek Lisans</b>	2	-	-	- Ortopedi ve Travmatoloji uzmanı olmak.	-	-	50
<b>Periodontoloji</b>	<b>Doktora</b>	6	-	-	- Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak.	70 (SAY)	65	65
<b>Protetik Diş Tedavisi</b>	<b>Doktora</b>	3	1	2	- Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak.	70 (SAY)	60	60
<b>Restoratif Diş Tedavisi</b>	<b>Doktora</b>	2	-	2	- Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak.	55 (SAY)	55	55

<b>Sağlık Bilişimi Sistemleri</b>	<b>Tezli Yüksek Lisans</b>	5+1*	1	1	<p>- 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, Biyoistatistik, Biyoistatistik ve Tıbbi Bilişim, Biyoistatistik ve Tıp Bilişimi, Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Haberleşme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Fizik, Fizik Mühendisliği, Hemşirelik, İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, İşletme, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Matematik, Matematik Mühendisliği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik-Bilgisayar, Mekatronik Mühendisliği, Mekatronik Sistemler Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Psikoloji, Sağlık Bilişimi, Sağlık Yönetimi, Tıp Bilişimi, Tıp Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Yönetim Bilişim Sistemleri lisans mezunu olmak.</p> <p>- Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi veya Eczacılık Fakültesi mezunu olmak.</p>	55 (SAY)	50	50
	<b>Doktora</b>	3+1*	1	1	<p>- 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, Biyoistatistik, Biyoistatistik ve Tıbbi Bilişim, Biyoistatistik ve Tıp Bilişimi, Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Haberleşme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Fizik, Fizik Mühendisliği, Hemşirelik, İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, İşletme, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Matematik, Matematik Mühendisliği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik-Bilgisayar, Mekatronik Mühendisliği, Mekatronik Sistemler Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Psikoloji, Sağlık Bilişimi, Sağlık Yönetimi, Tıp Bilişimi, Tıp Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Yönetim Bilişim Sistemleri programlarından birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.</p> <p>- Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi veya Eczacılık Fakültesi mezunu olmak.</p>	60 (SAY)	55	50

<b>Sağlık Yönetimi</b>	<b>Sağlık Yönetimi Tezli Yüksek Lisans</b>	8	1	2	- Sağlık Yönetimi lisans mezunu olmak.	55 (SAY/EA)	-	60
	<b>Sağlık Yönetimi Doktora</b>	6	1	2	- Sağlık Bilimleri Fakültesi veya İktisadi ve İdari Bilimler Fakültelerinin sağlık ile ilgili alanlarından lisans mezunu olup herhangi bir alanda tezli yüksek lisans yapmış olmak. - İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İşletme Fakültesi veya Mühendislik Fakültelerinden mezun olup, Sağlık Hizmetleri ve Yönetimi alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak. - Tıp Fakültesi mezunu olmak.	60 (SAY/EA)	55	60
	<b>Sağlıkta Kalite Yönetimi Tezli Yüksek Lisans</b>	10	1	-	- Üniversitelerin Sağlık ile ilgili Fakültelerinden, Fen ile ilgili Fakültelerinden veya İktisadi ve İdari Bilimler Fakültelerinden mezun olmak.	55 (SAY/EA)	-	60
<b>Sosyal Hizmet</b>	<b>Tezli Yüksek Lisans</b>	7	1	1	- Üniversitelerin 4 yıllık ve üzeri lisans üzerinde eğitim veren Fakülte veya Yüksekokullarından mezun olmak.	65 (SAY/EA/SÖZ)	50	70
	<b>Doktora</b>	7	1	1	- Herhangi bir alanda tezli yüksek lisans yapmış olmak.	70 (SAY/EA/SÖZ)	55	75
<b>Tıbbi Biyokimya</b>	<b>Tezli Yüksek Lisans</b>	5	1	1	- Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Hemşirelik Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi veya Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Fakültesi mezunu olmak. - Biyokimya, Biyoloji, Kimya, Genetik veya Biyomedikal lisans mezunu olmak. - Sağlık Bilimleri temel alanı kapsamında lisans eğitimi almış olmak.	55 (SAY)	50	50
	<b>Doktora</b>	5	1	1	- Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Veteriner Fakültesi veya Eczacılık Fakültesi, mezunu olmak. - Sağlık Bilimleri Enstitüleri bünyesinde bulunan Temel Tıp Bilimleri kapsamındaki ana bilim dallarında tezli yüksek lisans programını tamamlamış olmak**. (Doktora eğitimi tam zamanlıdır, devam zorunludur. Halen Tıbbi Biyokimya Laboratuvarlarında ve Kan Merkezlerinde çalışan kişilerin devam zorunluluğu Ana Bilim Dalınca düzenlenir. Tıp Fakültesi mezunu olup herhangi bir alanda uzmanlığını bitirmiş olan ve ilave olarak Biyokimya Doktorası yapmak için başvuran kişilerde devam zorunluluğu aranmaz.)	60 (SAY) 50 (TUS)	55	50



<b>Tıbbi Biyoloji</b>	<b>Tezli Yüksek Lisans</b>	8+2*	2	2	- Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Veteriner Fakültesi veya Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. - Biyoloji, Biyoloji Öğretmenliği, Biyokimya, Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik veya Genetik ve Biyomühendislik lisans mezunu olmak.	55 (SAY)	55	60
	<b>Doktora</b>	8+2*	2	2	- Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Veteriner Fakültesi veya Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. - Tıbbi Biyoloji, Tıbbi Genetik, Genetik, Tıbbi Biyoloji ve Genetik veya Genetik ve Biyomühendislik alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak. - Sağlık Bilimleri Enstitüleri bünyesinde bulunan Temel Tıp Bilimleri kapsamındaki ana bilim dallarında tezli yüksek lisans programını tamamlamış olmak**. - Biyoinformatik alanında tezli yüksek lisans programını tamamlamış olmak**.	55 (SAY) 50 (TUS)	55	60
<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	<b>Tezli Yüksek Lisans</b>	3	-	-	- Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi veya Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. - Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Genetik veya Tıbbi Biyoloji ve Genetik lisans mezunu olmak.	55 (SAY)	50	60
	<b>Doktora</b>	1	-	-	- Tıp Fakültesi veya Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak. - Tıbbi Mikrobiyoloji Ana Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak veya Tıpta Uzmanlık Eğitimi tamamlamış olmak.	60 (SAY) 50 (TUS)	60	60

*Ana Bilim Dalları alfabetik sıraya göre listelenmiştir.*

\* Kurum Dışı Yatay geçiş kontenjanlarını belirtir.

\*\* Ana Bilim Dalları tarafından hazırlık programı uygulanır.

\*\*\* Doktora/sanatta yeterlik/tıpta uzmanlık/diş hekimliğinde uzmanlık/veteriner hekimliğinde uzmanlık/eczacılıkta uzmanlık mezunlarının Tezli Yüksek Lisans ve/veya Doktora programlarına başvurularında, ALES şartı aranmaz. Bu adayların değerlendirmeleri için; ALES puanı 65 olarak kabul edilir.

\*\*\*\* 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 1 sayfadan oluşan bir niyet mektubu başvuru sırasında teslim edilmelidir. Başvuruların değerlendirilmesi sonucunda, başvuru sahibinin niteliklerine göre, eksiklik görülen alanlarda bilimsel hazırlık programı uygulanabilir.

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