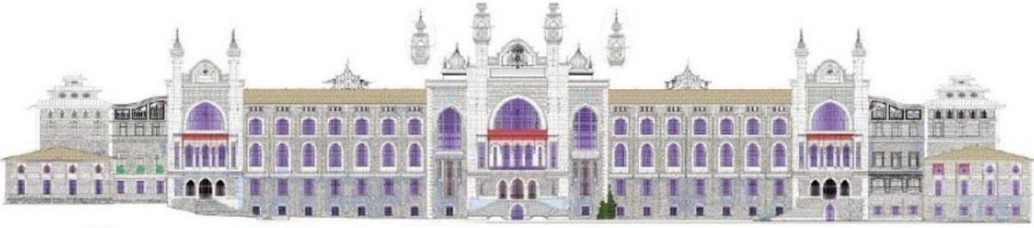




**T.C.
SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
HAMİDİYE SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

**2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
GÜZ DÖNEMİ**

**LİSANSÜSTÜ BAŞVURU KOŞUL VE
KONTENJANLARI KILAVUZU**



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

T.C.
SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
HAMİDİYE SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ
DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ BAŞVURU KOŞULLARI

Üniversitemiz Hamidiye Sağlık Bilimleri Enstitüsü bünyesinde yürütülen aşağıda belirtilen programlara, **2022-2023 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	08-12 Ağustos 2022
Lisansüstü Programlara Başvuru Tarihleri (Online)	17–26 Ağustos 2022
Lisansüstü Yatay Geçiş Başvurularının Şahsen Kabul Edilmesi	17–26 Ağustos 2022
Ön Değerlendirme Sonuçlarının İlanı	12–16 Eylül 2022
Giriş Sınavları	19–20 Eylül 2022
Sınav Sonuçlarının İlanı	26 Eylül 2022
Yeni Öğrenci Kesin Kayıtları	26-30 Eylül 2022
Öğrenci Otomasyon Sistemi Üzerinden Ders Kaydı	26-30 Eylül 2022
Öğrenci Otomasyon Sistemi Üzerinden Danışman Ders Onayı	26 Eylül -02 Ekim 2022
Ders Ekle-Sil-Onayla (Sistem Üzerinden Öğrenci ve Danışman)	03-09 Ekim 2022
Katkı Payı veya Öğrenim Ücreti Ödemesi	26 Eylül- 07 Ekim 2022
Eğitim-Öğretim Döneminin Başlangıcı	03 Ekim 2022

II. ÇEVİRİMİÇİ (ONLINE) BAŞVURU İŞLEMLERİ

2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Döneminde aşağıdaki tabloda (bk. **VII. KONTENJANLAR VE ÖN KOŞULLAR**) belirtilen programların Türkiye Cumhuriyeti, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti, Yabancı Uyruklu ve Yatay Geçiş öğrenci kontenjanlarına başvuru işlemleri, başvuru tarihleri içerisinde SBÜ Master Plus+ Lisansüstü Eğitim Başvuru Sistemi üzerinden yapılacaktır. SBÜ Master Plus+ Lisansüstü Eğitim Başvuru Programı Sisteminden alınan başvuru formunun çıktısı imzalanarak, aşağıda belirtilen belgeler (bk. **III. BAŞVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER**) ile birlikte sinav günü sinav jürisine teslim edilecektir. Şahsen veya posta yoluyla iletilen başvurular kabul edilmeyecek olup sadece Çevrim İçi (online) başvuru kabul edilecektir.

“2022-2023 Güz Dönemi Lisansüstü Başvuru” işlemleri öncesinde bu kılavuzdaki kontenjanlara, başvuru koşullarına ve değerlendirme ölçütlerine ilişkin bilgileri dikkatlice okuyunuz.

III. LİSANSÜSTÜ GİRİŞ SINAVI BAŞVURUSU İÇİN GEREKLİ BELGELER

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

1-Başvuru Formu

- Başvuru formu Üniversitemiz genel ağ (web) sayfasından ilan edilecek ve bağlantısı verilecek olan SBÜ Master Plus+ Lisansüstü Eğitim Başvuru Sistemi aracılığı ile doldurulacaktır. Çevrim İçi (Online) başvuru formunun çıktısı imzalanarak, aşağıda belirtilen belgeler ile birlikte **sınav günü sınav iürisine** 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. **VII. KONTENJANLAR VE ÖN KOŞULLAR**).

- Doktora başvuruları için son 5 yıl içerisinde alınmış ALES puanına sahip olma şartı aranmaktadır (bk. **VII. 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. **VII. 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. **VII. 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. **VII. 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. **VII. 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. **VII. 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) **sinav 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 alinan mühürlü onaylı diplomalarının veya mezuniyet belgelerinin aslını ve noterden onaylı tercümelerini ibraz etme koşuluyla bir adet tıpkıçekimini (fotokopi) **sinav 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 alinan mühürlü onaylı mezuniyet transkriptinin aslını ve noterden onaylı tercümelerini ibraz etme koşuluyla bir adet tıpkıçekimini (fotokopi) **sinav 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- 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 geçiş ile öğrenci kabulü Sağlık Bilimleri Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği ve Sağlık Bilimleri Üniversitesi Hamidiye Sağlık Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Öğrencilerin Yatay Geçiş Usul ve Esasları hükümleri kapsamında değerlendirilecektir.

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 hesaplanırken Üniversitelerin kendi 100'lük sistemdeki notları dikkate alınacaktır. 100'lük sistemde notu olmayan Üniversitelerin lisans notları hesaplanırken ["Yükseköğretim Kurulu 4'lük Sistemdeki Notların 100'lük Sistemdeki Karşılıkları"](#) tablosuna göre çevrilecektir.

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 Notun (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.

V. 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.

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

VII. KONTENJANLAR VE ÖN KOŞULLAR

Ana Bilim Dalı Adı	Programı	T.C.	Y.U.	Mezuniyet Koşulları	ALES/T US Puanı* **	YDS Puanı	Lisans Not Ort.
Afet Tıbbı	Tezli Yüksek Lisans	3	-	<ul style="list-style-type: none"> Üniversitelerin 4 yıllık ve üzeri lisans düzeyinde sağlık ile ilgili yüksekokul veya fakültelerinde yer alan Acil Yardım ve Afet Yönetimi veya Hemşirelik, Fizik Tedavi Rehabilitasyon, İş Sağlığı ve Güvenliği, Beslenme ve Diyetetik mezunu olmak. Tıp Fakültesi, Eczacılık Fakültesi veya Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak. 	70 (SAY)	55	70
	Doktora	3	-	<ul style="list-style-type: none"> Üniversitelerin 4 yıllık ve üzeri lisans düzeyinde sağlık ile ilgili yüksekokul veya fakültelerinde yer alan Acil Yardım ve Afet Yönetimi, Hemşirelik, Fizik Tedavi Rehabilitasyon, İş Sağlığı ve Güvenliği, Beslenme ve Diyetetik, Eczacılık Fakültesi veya Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olup, Afet Tıbbı, Halk Sağlığı veya Afetlerle ilgili programlardan birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak. Tıp Fakültesi mezunu olmak. 	70 (SAY)	65	70
Ağız Diş ve Çene Cerrahisi	Doktora	3	1 (KKTC)	<ul style="list-style-type: none"> Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak. 	80 (SAY)	65	70
Ağız Diş ve Çene Radyolojisi	Doktora	2	-	<ul style="list-style-type: none"> Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak. 	75 (SAY)	60	70
Anatomi	Tezli Yüksek Lisans	3	-	<ul style="list-style-type: none"> Biyoloji Bölümü mezunu olmak. Hemşirelik Fakültesi, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi mezunu olmak. 	70 (SAY)	55	60
Biyomalzeme	Tezli Yüksek Lisans	3	-	<ul style="list-style-type: none"> Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Malzeme Bilimleri ve Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Biyosistem Mühendisliği, Proses Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Nanoteknoloji Mühendisliği, Tıp Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanomühendislik, Fizik, Kimya, Biyoloji, Biyoloji Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği, Fizik Öğretmenliği, Biyokimya, Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji veya Genetik mezunu olmak. 	65 (SAY)	65	65
	Doktora	3	-	<ul style="list-style-type: none"> Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Malzeme Bilimleri ve Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme 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, Fizik, Kimya, Biyoloji, Biyokimya, Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümlerinden birinden lisans mezunu olup adı geçen alanlardan birinde veya Biyomalzeme, Doku Mühendisliği Kök Hücre ve Doku Mühendisliği, Nanoteknoloji, Biyoinformatik, Biyoteknoloji veya Mühendislik Bilimleri alanlarından birinde tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak. Tıp Fakültesi, Eczacılık Fakültesi veya Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak. 	65 (SAY)	65	65

Biyomühendislik	Biyomedikal Elektronik Tezli Yüksek Lisans	2	1	<ul style="list-style-type: none"> - Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, İstatistik ve Bilgisayar, Matematik Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Biyomühendislik, Tıp Mühendisliği veya Fizyoterapi ve Rehabilitasyon lisans mezunu olmak. - Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi veya Sağlık Bilimleri Yüksekokulu mezunu olmak. 	60 (SAY)	55	55
Biyoteknoloji	Tezli Yüksek Lisans	3	2	<ul style="list-style-type: none"> - 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
Çocuk Gelişimi	Tezli Yüksek Lisans	5	-	<ul style="list-style-type: none"> - Çocuk Gelişimi lisans mezunu olmak. 	70 (EA/SÖZ)	-	75
Doku Mühendisliği	Tezli Yüksek Lisans	3	1	<ul style="list-style-type: none"> - Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Bilimi Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Biyoloji, Biyokimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Moleküler Biyoloji ve Biyomühendislik, Fizik, veya Kimya bölümü mezunu olmak. - Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Eczacılık Fakültesi veya Veteriner Fakültesi mezunu olmak. 	65 (SAY)	60	65
Ebelik	Doktora	3	-	<ul style="list-style-type: none"> - Ebelik lisans mezunu olmak ve Ebelik veya hemşirelik alanında tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak. 	60 (SAY/EA)	55	60
Endodonti	Doktora	3	-	<ul style="list-style-type: none"> - Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak. 	70 (SAY)	60	60
Farmakognozi	Farmakognozi Tezli Yüksek Lisans	3	-	<ul style="list-style-type: none"> - Eczacılık Fakültesi, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Biyomühendislik bölümü, Fen Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji, Kimya, Moleküler Biyoloji veya Genetik ve Biyomühendislik mezunu olmak. 	55 (SAY)	-	50
	Fitoterapi Doktora	1	-	<ul style="list-style-type: none"> - Eczacılık veya Tıp Fakültesi mezunu olmak. 	55 (SAY)	55	50
Farmasötik Teknoloji	Tezli Yüksek Lisans	3	-	<ul style="list-style-type: none"> - Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. 	55 (SAY)	55	60
	Doktora	3	-	<ul style="list-style-type: none"> - Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. 	55 (SAY)	55	60

Farmasötik Biyoteknoloji	Doktora	2	-	- Eczacılık Fakültesi mezunu olmak.	80 (SAY)	55	80
Fizyoloji	Tıbbi Fizyoloji Tezli Yüksek Lisans	3	-	- Biyoloji, Tıbbi Biyolojik Bilimler veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü 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 Ana Bilim Dallarında tezli yüksek lisans yapmış olmak**	60 (SAY) 50 (TUS)	55	50
Gıda Teknolojisi	Tezli Yüksek Lisans	2	-	- Gıda Mühendisliği veya Beslenme ve Diyetetik lisans mezunu olmak.	70 (SAY)	65	60
	Doktora	1	-	- Gıda Mühendisliği veya Beslenme ve Diyetetik lisans mezunu olup, aynı alanlardan birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.	70 (SAY)	65	70
Hemşirelik	Cerrahi Hatalıklar Hemşireliği Tezli Yüksek Lisans	3	-	- Hemşirelik lisans mezunu olmak.	60 (SAY)	55	70
	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Tezli Yüksek Lisans	3	-	- Hemşirelik lisans mezunu olmak.	60 (SAY)	55	70
	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Doktora	3	-	- Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Tezli Yüksek Lisans Programı mezunu olmak.	65 (SAY)	60	70
	Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği Tezli Yüksek Lisans	3	-	- Hemşirelik lisans mezunu olmak. - Ebelik Lisans mezunu olmak (Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği alanında doktora çalışmaları yürütecek adayların başvuruları için).	60 (SAY)	55	70
	Hemşirelik Esasları Tezli Yüksek Lisans	2	1	- Hemşirelik lisans mezunu olmak.	60 (SAY)	55	70
	Hemşirelik Esasları Doktora	3	-	- Hemşirelik Tezli Yüksek Lisans Programı mezunu olmak.	65 (SAY)	60	70
	Hemşirelik Öğretimi Tezli Yüksek Lisans	2	-	- Hemşirelik lisans mezunu olmak.	60 (SAY)	55	70
	İç Hastalıkları Hemşireliği Tezli Yüksek Lisans	3	-	- Hemşirelik lisans mezunu olmak.	60 (SAY)	55	70

	İç Hastalıkları Hemşireliği Doktora	3	-	- Hemşirelik Tezli Yüksek Lisans Programı mezunu olmak.	65 (SAY)	60	70
	Onkoloji Hemşireliği Tezli Yüksek Lisans	3	-	- Hemşirelik lisans mezunu olmak.	60 (SAY)	55	70
	Onkoloji Hemşireliği Doktora	3	-	- Hemşirelik Tezli Yüksek Lisans Programı mezunu olmak.	65 (SAY)	60	70
	Psikiyatri Hemşireliği Tezli Yüksek Lisans	-	1 (KKTC)	- Hemşirelik lisans mezunu olmak.	-	55	70
	Psikiyatri Hemşireliği Doktora	3	-	- Hemşirelik Tezli Yüksek Lisans Programı mezunu olmak.	65 (SAY)	60	70
Histoloji ve Embriyoloji	Tezli Yüksek Lisans	3	-	- Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik veya Genetik ve Biyomühendislik lisans mezunu olmak.	65 (SAY)	55	75
İş Sağlığı ve Güvenliği	Tezli Yüksek Lisans	5	-	- 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 bölümü mezunu olmak. - İş Sağlığı ve Güvenliği Ön lisans mezunu olup herhangi bir lisans programından mezun olmak.	55 (SAY)	40	60
	Doktora	3	-	- İş Sağlığı ve Güvenliği, İş Sağlığı veya İş Güvenliği tezli yüksek lisans alanlarından birinden mezun olmak. - İş Sağlığı ve Güvenliği tezsiz yüksek lisans mezunu olup, herhangi bir alandan tezli yüksek lisans mezunu olmak.	70 (SAY)	60	65
Kalp Damar Cerrahisi	Perfüzyon Teknikleri Tezsiz Yüksek Lisans	5	-	- 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
Klinik Psikoloji	Tezli Yüksek Lisans	5	-	- Psikoloji lisans mezunu olmak.	65 (SAY/EA)	65	70
	Doktora	3	-	- Psikoloji lisans mezunu olup Klinik Psikoloji tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak.	75 (SAY/EA)	65	85
Medikal Modelleme ve Simülasyon	Tezli Yüksek Lisans	3	-	- 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

Moleküler Biyoloji ve Genetik	Tezli Yüksek Lisans	3	2	- Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Tıbbi Biyoloji, Tıbbi Genetik, Biyo Teknoloji, Biyo Kimya, Biyo Mühendislik, Doku Mühendisliği Farmasötik Biyoteknoloji, Gıda Mühendisliği, Biyo Medikal ve Kimya bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.	60 (SAY)	50	70
	Doktora	3+1*	1	- Tıbbi Biyoloji, Tıbbi Biyoloji ve Genetik, Tıbbi Biyokimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Tıbbi Genetik, Biyoloji, Biyoteknoloji, Biyokimya, Biyomühendislik, Gıda Mühendisliği, Biyomedikal, Kimya, Tıbbi Genetik, Eczacılık, Biyokimya veya Kök Hücre Bilimleri Yüksek Lisans Programından mezun olmak.	70 (SAY)	55	70
Moleküler Tıp	Tezli Yüksek Lisans	2	1	- Biyoloji, Tıbbi Biyoloji, Genetik, Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya, Kimya Mühendisliği veya Biyokimya bölümünden mezun olmak.	60 (SAY)	50	60
Ortodonti	Doktora	-	1 (KKTC)	- Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak.	-	55	60
Ortopedi ve Travmatoloji	Çocuk Ortopedisi Tezsiz Yüksek Lisans	2	-	- Ortopedi ve Travmatoloji uzmanı olmak.	-	65	50
	İleri Eklem Cerrahisi Tezsiz Yüksek Lisans	2	-	- Ortopedi ve Travmatoloji uzmanı olmak.	-	65	50
	Omurga Cerrahisi Tezsiz Yüksek Lisans	2	-	- Ortopedi ve Travmatoloji uzmanı olmak.	-	65	50
Protetik Diş Tedavisi	Doktora	3	-	- Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak.	70 (SAY)	60	60
Restoratif Diş Tedavisi	Doktora	2	1	- Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak.	55 (SAY)	55	55
Sağlık Bilişimi Sistemleri	Tezli Yüksek Lisans	3	-	- 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.	65 (SAY)	60	55
	Doktora	3	-	- Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi veya Eczacılık Fakültesi mezunu olmak.	70 (SAY)	60	60

Sağlık Yönetimi	Sağlık Kalite Yönetimi Tezli Yüksek Lisans	5	-	<ul style="list-style-type: none"> - Sağlık Yönetimi lisans mezunu olmak - Hemşirelik Fakültesi veya Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü mezunu olmak. - Tıp Fakültesi mezunu olmak. 	55 (SAY/EA)	-	60
	Sağlık Yönetimi Doktora	5	-	<ul style="list-style-type: none"> - Herhangi bir sağlık bilimleri alanında tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak. - Tıp Fakültesi mezunu olmak. 	55 (SAY/EA)	60	60
Sosyal Hizmet	Doktora	3	1	<ul style="list-style-type: none"> - Herhangi bir alanda tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak. 	70 (SAY/EA/SÖZ)	55	75
Tıbbi Biyokimya	Tezli Yüksek Lisans	-	1	<ul style="list-style-type: none"> - Biyoloji ve Uygulamalı Tıp Laboratuvarı Teknolojisi, Biyokimya, Biyoloji, Kimya, Moleküler Biyoloji, Genetik veya Biyomedikal Programı lisans mezunu olmak. - Fen ve Sağlık Bilimleri temel alanı kapsamında lisans eğitimi almış olmak. 	-	50	50
	Doktora	3	-	<ul style="list-style-type: none"> - 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
Tıbbi Biyoloji	Tezli Yüksek Lisans	5	-	<ul style="list-style-type: none"> - Biyoloji, Biyoloji Öğretmenliği, Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik veya Genetik ve Biyomühendislik lisans mezunu olmak. 	55 (SAY)	55	60
Tıbbi Mikrobiyoloji	Tezli Yüksek Lisans	3	-	<ul style="list-style-type: none"> - Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Genetik veya Tıbbi Biyoloji ve Genetik lisans mezunu olmak. 	55 (SAY)	50	60
	Doktora	1	-	<ul style="list-style-type: none"> - Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi veya Eczacılık 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
Tıp Tarihi ve Etik	Tezli Yüksek Lisans	3	-	<ul style="list-style-type: none"> - Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi veya Veteriner Fakültesi mezunu olmak. - Türk Dili Edebiyatı, Tarih, Bilim Tarihi, Klinik Psikoloji veya İlahiyat Bölümünden mezun olmak. 	55 (SAY/EA)	-	50
	Doktora	3	-	<ul style="list-style-type: none"> - Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Eczacılık Fakültesi veya Veteriner Fakültesi mezunu olmak. - Tıp Tarihi ve Etik alanında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak. 	55 (SAY/EA)	55	50
Torosik Onkoloji	Doktora	5	-	<ul style="list-style-type: none"> - Tıp Fakültesi mezunu olup Göğüs Hastalıkları, Medikal Onkoloji, Radyasyon Onkolojisi veya Göğüs Cerrahisi uzmanı olmak. 	55 (SAY)	55	55

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.

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