



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

**2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
BAHAR DÖNEMİ**

**LİSANSÜSTÜ BAŞVURU KOŞULLARI ve
KONTENJANLARI KILAVUZU**



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

T.C.
SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
HAMİDİYE SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ
LİSANSÜSTÜ BAŞVURU KOŞULLARI

Üniversitemiz Hamidiye Sağlık Bilimleri Enstitüsü'ne **2020-2021** Eğitim-Öğretim Yılı **Bahar** Dönemi “**Yüksek Lisans ve Doktora**” eğitimi için aşağıda belirtilen programlara “**T.C. Uyruklu**”, “**Yabancı 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	17-29 Kasım 2020
Lisansüstü Programlara Başvuru Tarihleri (Online)	30 Kasım-07 Aralık 2020
Lisansüstü Yatay Geçiş Başvuruların Kabul Edilmesi (Şahsen)	30 Kasım-07 Aralık 2020
Ön Değerlendirme Sonuçlarının İlanı	18 Aralık 2020
Giriş Sınavları	21-25 Aralık 2020
Sınav Sonuçlarının İlanı	04 Ocak 2021
Yatay Geçiş Başvuru Sonuçlarının İlanı	11 Ocak 2021
Yeni Öğrenci Kesin Kayıtları	18-22 Ocak 2021
Öğrenci Otomasyon Sistemi Üzerinden Ders Kaydı	01-05 Şubat 2021
Öğrenci Otomasyon Sistemi Üzerinden Danışman Ders Onayı	01-07 Şubat 2021
Ders Ekle-Sil-Onayla (Sistem Üzerinden Öğrenci ve Danışman)	08-12 Şubat 2021
Katkı Payı veya Öğrenim Ücreti Ödemesi	08-12 Şubat 2021
Eğitim-Öğretim Döneminin Başlangıcı	08 Şubat 2021

II. ÇEVİRİMİÇİ (ONLINE) BAŞVURU İŞLEMLERİ

2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Döneminde aşağıdaki tabloda (bk. **VIII. KONTENJANLAR VE ÖN KOŞULLAR**) belirtilen programların Türkiye 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.

“2020-2021 Bahar 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 içi (Online) Başvuru Sistemi Kullanım Kılavuzundan” faydalanabilirsiniz.

III. LİSANSÜSTÜ GİRİŞ SINAVI BAŞVURUSU İÇİN GEREKLİ BELGELER

Türkiye 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/diş 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/diş 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 alınmış 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 alınmış 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)

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 yarıyıldaki yatay geçiş yapmak istediği anabilim dalına kabul edilen öğrencilerin almış oldukları taban puandan düşük olmaması koşuluyla anabilim dalı başkanlığının önerisi ve enstitü yönetim kurulunun kararı ile Üniversite bünyesinde yürütülen lisansüstü programlara yatay geçiş yoluyla kabul edilir.

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

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

(3) Üniversite dışından başka bir yükseköğretim kurumundan yatay geçiş yapan bir öğrencinin, öğrencisi olduğu yükseköğretim kurumunun İngilizce yeterlik sınavından en az 70 puana veya yabancı dil hazırlık programında başarılı 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 65 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	≥ 60 p

			(≥ 50 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 tahrir 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 Eğitimi 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

Ana Bilim Dalı Adı	Programı	T.C.	Şehit Yakını	Y.U.	Mezuniyet Koşulları	ALES/ TUS Puanı***	YDS Puanı	Lisans Not Ort.
Anatomi	Tezli Yüksek Lisans	2	1	-	- Veteriner Fakültesi veya Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. - Biyoloji, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon lisans mezunu olmak**. - Adli tıp alanında tezli yüksek lisans ya da doktora yapmış olmak**.	75 (SAY)	75	50
	Doktora	2	1	-	- Tıp Fakültesi veya Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak.	75 (SAY) 50 (TUS)	85	50
Halk Sağlığı	Doktora	3	-	3+1*	- Tıp, Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak veya Halk Sağlığı alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	55 (SAY)	55	50
Ortopedi ve Travmatoloji	Çocuk Ortopedisi Tezsiz Yüksek Lisans	2	-	-	- Ortopedi ve Travmatoloji uzmanı olmak****.	-	65	50
	İleri Eklem Cerrahisi Tezsiz Yüksek Lisans	3	-	-	- Ortopedi ve Travmatoloji uzmanı olmak****.	-	65	50
	Omurga Cerrahisi Tezsiz Yüksek Lisans	2	-	-	- Ortopedi ve Travmatoloji uzmanı olmak****.	-	65	50
Tıbbi Biyokimya	Tezli Yüksek Lisans	5	1	1	- Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Hemşirelik Fakültesi mezunları veya Biyokimya, Biyoloji, Kimya, Genetik, Biyomedikal, Beslenme ve Diyetetik, Hemşirelik, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon bölümlerinden lisans mezunu olmak. - Sağlık Bilimleri temel alanı kapsamında lisans eğitimi almış olmak.	55 (SAY)	50	50
	Doktora	5	1	1	- Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Eczacılık Fakültesi veya Veteriner Fakültesi mezunu olmak. - Sağlık Bilimleri Enstitüleri bünyesinde bulunan Temel Tıp Bilimleri kapsamındaki ana bilim dallarında tezli yüksek lisans yapmış olmak**. (Doktora eğitimi tam zamanlıdır, devam zorunludur.)	60 (SAY) 50 (TUS)	55	50
Tıbbi Biyoloji	Tezli Yüksek Lisans	6	2	2	- Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Eczacılık Fakültesi veya Biyoloji, Biyoloji Öğretmenliği, Biyokimya, Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik ve Biyomühendislik, bölümü lisans mezunu olmak.	55 (SAY)	55	60
	Doktora	6+2*	2	2	- Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Eczacılık Fakültesi mezunları veya Tıbbi Biyoloji, Tıbbi Genetik, Genetik, Tıbbi Biyoloji ve Genetik, 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

Tıbbi Mikrobiyoloji	Tezli Yüksek Lisans	2	-	-	- 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)	50	60
	Doktora	3	-	-	- Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak. - Tıbbi Mikrobiyoloji Ana Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak veya Tıpta Uzmanlık Eğitimini tamamlamış olmak.	60 (SAY) 50 (TUS)	60	60
Organ Nakli Koordinatörlüğü	Tezsiz Yüksek Lisans	25	-	-	- Tıp Fakültesi mezunu olmak. - Sağlık ile ilgili yükseköğretim veya fakültelerinden mezun olmak.	-	-	50
Afet Tıbbı	Tezli Yüksek Lisans	3	-	-	- Üniversitelerin 4 yıllık ve üzeri lisans düzeyinde sağlık ile ilgili yükseköğretim veya fakültelerinden mezun olmak.	60 (SAY)	55	60
Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp	Doktora	6	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.)	55 (SAY)	55	50
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Tezli Yüksek Lisans	5	-	1	- Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Veteriner Fakültesi mezunları veya Biyoloji, Tıbbi Biyolojik Bilimler, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik, Tıbbi Biyoloji ve Genetik, Kimya Mühendisliği, Kimya Bölümü lisans mezunu olmak.	65 (SAY)	60	60
Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi	Doktora	2	1	-	- Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak.	75 (SAY)	65	70
Çocuk Diş Hekimliği	Doktora	5	-	-	- Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak.	70 (SAY)	65	60
Endodonti	Doktora	4	-	-	- Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak.	80 (SAY)	55	75
Ortodonti	Doktora	3	-	-	- Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak.	80 (SAY)	70	70
Protetik Diş Tedavisi	Doktora	3	-	1	- Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak.	70 (SAY)	60	55
Farmakognozi	Farmakognozi Doktora	1	-	-	- Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. - Farmakognozi Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	60 (SAY)	55	50
	Fitoterapi Doktora	2	-	-	- Tıp Fakültesi veya Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. Farmakognozi Ana Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak veya Bitki Biyokimyası alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	60 (SAY)	55	50
Farmasötik Teknoloji	Doktora	4	-	-	- Eczacılık Fakültesi mezunu olmak.	55 (SAY)	55	60

Hemşirelik	Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği Tezli Yüksek Lisans	4	-	-	- Hemşirelik, Sağlık Memurluğu lisans mezunu olmak.	55 (SAY)	50	50
	Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği Doktora	2	-	-	- Hemşirelik tezli yüksek lisans programı 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	-	-	- 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
	Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği Doktora	2	-	-	- Hemşirelik, Sağlık Memurluğu Lisans mezunu olup, Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği veya Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği veya ebelik programında tezli yüksek lisans yapmış olmak. - Hemşirelik, Sağlık Memurluğu Lisans mezunu olup, sağlık alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak**.	60 (SAY)	55	50
	İç Hastalıkları Hemşireliği Tezli Yüksek Lisans	2	1	-	- Hemşirelik, Sağlık Memurluğu lisans mezunu olmak.	55 (SAY)	50	50
	İç 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
	Onkoloji Hemşireliği Tezli Yüksek Lisans	5	-	-	- Hemşirelik, Sağlık Memurluğu lisans mezunu olmak.	55 (SAY)	50	50
	Onkoloji Hemşireliği Doktora	5	-	-	- 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	5	-	-	- Hemşirelik, Sağlık Memurluğu lisans mezunu olmak.	55 (SAY)	50	50
	Psikiyatri Hemşireliği Doktora	5	-	-	- Hemşirelik tezli yüksek lisans programı mezunu olmak. - Hemşirelik, Sağlık Memurluğu Lisans mezunu olup, sağlık alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak**.	60 (SAY)	55	50
Beslenme ve Diyetetik	Tezli Yüksek Lisans	2	-	-	- Beslenme ve Diyetetik lisans mezunu olmak.	60 (SAY)	50	60
Ebelik	Tezli Yüksek Lisans	5	1	-	- Ebelik lisans mezunu olmak. - Hemşirelik, Sağlık Memurluğu lisans programından mezun olmak.**	55 (SAY/EA)	40	50
	Doktora	3	1	-	- Ebelik, Hemşirelik, 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
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Tezli Yüksek Lisans	10	1	1	- Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü veya Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Yüksekokulu lisans mezunu olmak.	55 (SAY)	55	60
	Doktora	6	1	1	- 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)	60	60

Sağlık Yönetimi	Tezli Yüksek Lisans	6	1	-	- Üniversitelerin Sağlık Yönetimi lisans programından mezun olmak.	55 (SAY/EA)	-	50
	Doktora	5	1	-	- Sağlık Bilimleri (Tıp Fakültesi dahil), İktisadi ve İdari Bilimlerin sağlık ile ilgili alanlarında ve Mühendislik Fakültelerinden Sağlık Hizmetleri ve Yönetiminde yapay zeka ile ilgili alanda yüksek lisans yapmış olmak.	60 (SAY/EA)	55	50
	Sağlıkta Kalite Yönetimi Tezli Yüksek Lisans	10	1	-	Üniversitelerin Sağlık ile ilgili fakültelerinden, Fen ile ilgili fakültelerinden veya İktisadi ve İdari Bilimler Fakültelerinden mezun olmak.	55 (SAY/EA)	-	60
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/S ÖZ)	50	65
Biyomalzeme	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 ve Ortez Protez lisans mezunu olmak****.	65 (SAY)	65	65
	Doktora	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, Biyosistem 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, Mühendislik Bilimleri, Genetik ve Biyoloji alanlarında tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak; Tıp Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak; Fizik, Kimya, Biyoloji, Biyokimya, Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik ve Ortez ve Protez lisans mezunu olup bu alanlardan birinde yüksek lisans derecesine sahip olmak. (Başvuruların değerlendirilmesi sonucunda, başvuru sahibinin niteliklerine göre, eksiklik görülen alanlarda Enstitü tarafından bilimsel hazırlık programı uygulanabilir.)****	65 (SAY)	65	65
Biyomühendislik	Biyomedikal Elektronik Tezli Yüksek Lisans	1	-	-	- Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi mezunları veya 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, Tıp Mühendisliği lisans mezunu olmak.	65 (SAY)	60	70
Biyoteknoloji	Tezli Yüksek Lisans	5	-	-	- Üniversitelerin 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.	65 (SAY)	65	65

Doku Mühendisliği	Tezli Yüksek Lisans	5	1	1	- Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Bilimi Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, Diş Hekimliği Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Biyoloji, Biyokimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Moleküler Biyoloji ve Biyomühendislik, Fizik, Kimya bölümü mezunu olmak.	65 (SAY)	60	65
	Tezli Yüksek Lisans	4+1*	1	1	- Eczacılık Fakültesi veya Gıda Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Beslenme ve Diyetetik, Biyokimya, Biyomühendislik lisans mezunu olmak.	60 (SAY)	50	55
Gıda Teknolojisi	Doktora	5+1*	1	1	- Eczacılık Fakültesi veya Gıda Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Beslenme ve Diyetetik, Biyokimya, Biyomühendislik bölümlerinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.	60 (SAY)	55	55
	Tezli Yüksek Lisans	5+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, Biyoistatistik, Biyoistatistik ve Tıp Bilişimi, 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, 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, Sağlık Bilişimi, Sağlık Yönetimi, Tıp Bilişimi, Tıp Mühendisliği, Tıp Fakültesi, Uçak Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri mezunu olmak.	55 (SAY)	50	50
Sağlık Bilişimi Sistemleri	Doktora	3+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, Biyoistatistik, 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, 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, Sağlık Bilişimi, Sağlık Yönetimi, Tıp Bilişimi, Tıp Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri bölümlerinden birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak. Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi veya Eczacılık Fakültesi mezunu olmak.	60 (SAY)	55	50
	Tezli Yüksek Lisans	5+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, Biyoistatistik, 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, 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, Sağlık Bilişimi, Sağlık Yönetimi, Tıp Bilişimi, Tıp Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri bölümlerinden birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak. Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi veya Eczacılık Fakültesi mezunu olmak.	60 (SAY)	55	50

* Kurum Dışı Yatay geçiş kontenjanlarını belirtir.

** Enstitü tarafından hazırlık program 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.