

T.C.  
TRAKYA ÜNİVERSİTESİ  
SENATO KARARLARI

**TOPLANTI TARİHİ: 13 TEMMUZ 2023**  
**TOPLANTI SAYISI: 11**

**KARAR 05:**

Üniversitemiz Sağlık Bilimleri lisansüstü programlarına 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz yarıyılında alınacak öğrenci kontenjanları ile başvuru koşullarına ilişkin, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığının 23 Haziran 2023 tarih ve E.473019 sayılı teklifi ve ek belgeleri görüşüldü:

Üniversitemiz Sağlık Bilimleri lisansüstü programlarına 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz yarıyılında alınacak öğrenci kontenjanlarının aşağıdaki şekliyle uygun olduğuna mevcudun oy birliği ile karar verildi.

**İlan**

T.C.  
TRAKYA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI  
LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ KONTENJANLARI VE BAŞVURU KOŞULLARI

Üniversitemiz Sağlık Bilimleri Enstitüsü'nün aşağıda belirtilen anabilim dallarının lisansüstü programlarına 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılında kontenjanla öğrenci alınacaktır.

**Başvuru tarihi ve yeri:** Adaylar başvurularını 31 Temmuz-11 Ağustos 2023 tarihleri arasında aşağıda belirtilen başvuru evraklarıyla birlikte şahsen, noter onaylı vekaletname, posta yolu veya elektronik ortamda (<https://enstitü.trakya.edu.tr/>) istenilen belgelerle başvuru yapabileceklerdir. Başvuru şartlarına uygun olmayan müracaatlar kabul edilmez. Kesin kayıt esnasında başvuru belgelerinin aslı veya onaylı örneği ile kayıtları kabul edilir.

Adaylar en fazla 2 (iki) programa başvuru yapabilir. Aynı anda birden fazla lisansüstü programa kayıt yaptırılamaz ve devam edilemez.

**A-BAŞVURU KOŞULLARI VE GEREKLİ BELGELER:**

**Türk Uyruklular:**

- (1) **Başvuru formu ve Dilekçe** (<https://sbe.trakya.edu.tr> adresinden temin edilebilir).
- (2) **Özgeçmiş.**
- (3) **Diploma:** Yüksek Lisans programları için başvuracak adayların lisans, doktora programları için başvuracak adayların lisans/tezli yüksek lisans diploması veya yeni tarihli mezuniyet belgesinin onaylı örneği (Yabancı ülkelerdeki Yükseköğretim Kurumlarından mezun olanların Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'ndan alacakları denklik belgesi)
- (4) **Not Belgesi (Transkript):** Not sistemleri yüzlük sistemden farklı olan adayların, mezun oldukları Üniversiteden not ortalamalarının yüzlük sistemde karşılığını belirten resmi belge getirmeleri zorunludur. Temin edemeyenlerin yüzlük sisteme çevirme işlemi Yükseköğretim Kurulu'nun belirlediği sisteme göre yapılır. Lisans düzeyi ile doktora programına başvuran adayların lisans mezuniyet not ortalamasınının 4 üzerinden en az 3,5 veya muadili bir puana sahip olmaları gerekir.



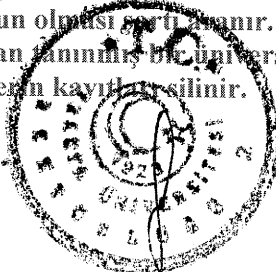
- (5) **ALES Sonuç Belgesi:** Tezli yüksek lisans ve doktora programına başvuracak adayların sınav tarihi 5 yılı aşmamış olmak kaydıyla Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı (ALES)'nden başvurduğu programın puan türünden en az 55 standart puana sahip olduklarına dair ALES belgesi, **temel tıp bilimlerinde doktora programına başvuracak adaylardan ise;** Tıp Fakültesi mezunlarının lisans diplomasına ve Tıpta Uzmanlık Sınavı (TUS)'ndan en az 50 Temel Tıp Bilimleri Puanı (Temel Tıp Puanı; Tıpta Uzmanlık Sınavında (TUS) Temel Tıp Bilimleri Testi-1 Bölümü'nden elde edilen standart puanın 0.70, Klinik Tıp Bilimleri Testi'nden elde edilen standart puanın 0.30 ile çarpılarak toplanması ile elde edilir)'na veya ALES sayısal puan türünden en az 55 standart puana sahip olmaları, Diş Hekimliği, Veteriner, Eczacılık Fakülteleri ile hazırlık sınıfları hariç en az on yarıyıl süreli fakülte mezunlarının lisans derecesine ve ALES sayısal puan türünden en az 70 puan; diğer fakülte mezunları ise yüksek lisans diplomasına ve ALES sayısal puan türünden en az 70 puan ve lisans derecesine sahip olanlar ise ALES sayısal puan türünden en az 80 puan almaları gerekir. Doktora/Sanatta yeterlik/tıpta uzmanlık/diş hekimliğinde uzmanlık/veteriner hekimliğinde uzmanlık/eczacılıkta uzmanlık mezunlarının lisansüstü programlara başvurularında ALES şartı aranmaz. Lisansüstü Programlarına başvurularında ALES puanı olarak 55 puan almış olarak kabul edilir.
- (6) **Yabancı Dil Sınavı Sonuç Belgesi:** Doktora programına öğrenci kabulün de anadilleri dışında Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezî yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından, sınav tarihi 5 yılı aşmamış olmak kaydıyla en az 55 puan veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından bu puan muadili bir puan alınması zorunludur.
- (7) **Nüfus cüzdanı fotokopisi.**
- (8) **Fotoğraf (2 adet Vesikalık).**

**Yabancı Uyruklular:**

- (1) **Başvuru Formu ve Dilekçe** (<https://sbe.trakya.edu.tr> adresinden temin edilebilir).
- (2) **Özgeçmiş.**
- (3) **Diploma:** Yüksek lisans programları için başvuracak adayların lisans, doktora programları için başvuracak adayların lisans/tezli yüksek lisans diploması veya yeni tarihli mezuniyet belgesinin onaylı örneği ve ilgili makamlarca Türkçe'ye çevrilmiş metni (**Tıp, Eczacılık, Diş Hekimliği, Veteriner ve Hemşirelik Alanlarında Mezun Olanlardan Denklik Belgesi İstenir**).
- (4) Kendi hesabına yüksek lisans veya doktora yapmak üzere müracaat eden yabancı uyruklu adaylardan ALES'e girmiş olma koşulu aranmaz.
- (5) **Not Belgesi (Transkript):** İlgili makamlarca Türkçe'ye çevrilmiş olması gerekir.
- (6) **Yabancı Dil Sınavı Sonuç Belgesi:** Doktora programına başvuracak yabancı uyruklu adayların başvurularında anadilleri dışında Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezî yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından, sınav tarihi 5 yılı aşmamış olmak kaydıyla en az 55 puan veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından bu puan muadili bir puan alınması zorunludur. Yabancı dil sınavı sonuç belgesi bulunmayan yabancı uyruklu adaylar için ilgili enstitü yönetim kurulunca oluşturulmuş jüri tarafından yapılacak sınavdan başarılı olma şartı aranır.
- (7) **Türkçe Seviye Belirleme Belgesi:** Türkçe seviye belirleme belgesi bulunmayan yabancı uyruklu adaylar için ilgili enstitü yönetim kurulunca oluşturulacak jüri tarafından yapılacak sınavdan başarılı olma şartı aranır. Başarılı olamayan adaylara Türkçesini yeterli düzeye yükseltmeleri için 1 yıl süre verilir. Lisans ve Yüksek Lisans derecesini Türkiye'deki yükseköğretim kurumlarından almış olan adaylardan "Türkçe Seviye Belirleme Belgesi" istenmez.
- (8) **Pasaport fotokopisi (onaylı):** Fotokopinin iki yüzü aynı sayfaya gelecek şekilde çekilmelidir.
- (9) **Fotoğraf:** 2 adet (Vesikalık)

**Not:**

Sağlık Alanları hariç, Yabancı uyruklu adaylardan Yükseköğretim Kurulu tarafından Tanınmış bir Üniversiteden mezun olması şartı aranır. Yükseköğretim Kurulu tarafından tanınmış bir Üniversiteden mezun olmadığı tespit edilen Yabancı uyruklu öğrencilerin kayıtları silinir.



## **B-DEĞERLENDİRME**

### **Türk Uyruklular:**

Tezli yüksek lisans ve doktora programına başvuruların değerlendirilmesinde ALES puanının %50'si, lisans/yüksek lisans mezuniyet not ortalamasının (100'lük not sistemine göre) %25'i, Jüri tarafından yapılacak bilimsel değerlendirme (yazılı ve/veya sözlü) puanının %25'i toplanarak bulunur. Bir adayın başarılı sayılabilmesi için yukarıda belirtilen oranların toplamının tezli yüksek lisans programları için en az 65 puan, doktora programları için en az 70 puan olması gerekir. En yüksek puandan en küçüğe doğru sıralama yapılarak ilan edilen kontenjan kadar öğrenci alınır.

### **Yabancı Uyruklular:**

Başvuru koşullarını sağlayan yabancı uyruklu adayların başvurularının değerlendirilmesinde transkriptleri ve bilimsel değerlendirme (yazılı ve/veya sözlü) sınavı esas alınır. Mezuniyet Not Ortalamasının %50'si ve Jüri tarafından yapılacak bilimsel değerlendirme (yazılı ve/veya sözlü) puanının %50'si toplanarak bulunur. Bir adayın başarılı sayılabilmesi için yukarıda belirtilen oranların toplamının tezli yüksek lisans programları için en az 65 puan, doktora programları için en az 70 puan olması gerekir. Not döküm belgelerindeki (transkript) mezuniyet derecelerinin Yükseköğretim Kurulu not dönüşüm tablosundaki karşılığı dikkate alınır. En yüksek puandan en küçüğe doğru sıralama yapılarak ilan edilen kontenjan kadar öğrenci alınır.

## **C- SINAV VE KESİN KAYIT TARİHLERİ**

### **Türk Uyruklular:**

Tezli Yüksek Lisans ve Doktora Programlarına başvuran adayların Bilimsel Değerlendirme (Yazılı ve/veya sözlü) Sınavı **16 Ağustos 2023 Çarşamba günü saat 10:00'da** ilgili anabilim dalı başkanlıklarında yapılacaktır.

### **Yabancı Uyruklular:**

Yabancı uyruklu adaylardan "Türkçe Seviye Belirleme Belgesi" bulunmayanların Türkçe Seviye Belirleme sınavı **15 Ağustos 2023 Salı günü saat 10:00'da** enstitüde yapılacaktır.

Doktora programlarına başvuran yabancı uyruklu adaylardan "**Yabancı Dil Belgesi**" bulunmayanların Yabancı Dil Yeterlik Sınavı **15 Ağustos 2023 Salı günü saat 13:30'da** enstitüde yapılacaktır.

Tezli Yüksek Lisans ve Doktora Programlarına başvuran yabancı uyruklu adayların Bilimsel Değerlendirme (Yazılı ve/veya sözlü) Sınavı **16 Ağustos 2023 Çarşamba günü saat 10:00'da** ilgili anabilim dalı başkanlıklarında yapılacaktır.

### **KESİN KAYIT TARİHLERİ:**

Kayıt yaptırmaya hak kazanan adayların kesin kayıtları **21 Ağustos -25 Ağustos 2023** tarihleri arasında Enstitüde yapılacaktır. Kesin kayıt için adayların şahsen başvurmaları gerekir.

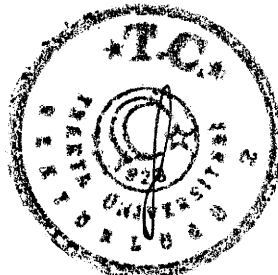
Mazeretleri sebebiyle bizzat başvuramayan adaylar, noter vekâletnamesine sahip vekilleri aracılığı ile kayıt yaptırabilirler.

### **YEDEK KAYIT TARİHLERİ:**

**28-29 Ağustos 2023** tarihinde enstitüde yapılacaktır. Boş kalan kontenjanlar ilk yedekten başlanmak üzere çağrı yöntemiyle doldurulacaktır.

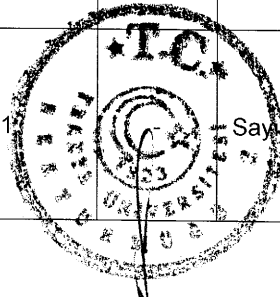
### **NOT:**

-Birinci derece şehit yakınlarına öğrenci alınan her program için en az 1 kişi olmak üzere % 10 ek kontenjan açılır.

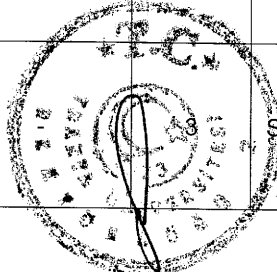


T.C.  
TRAKYA ÜNİVERSİTESİ  
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI  
LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ KONTENJANLARI VE PROGRAMA KABUL KOŞULLARI

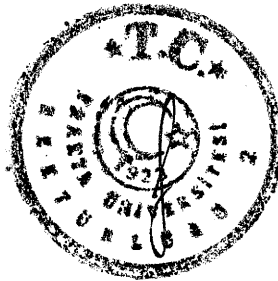
Anabilim Dalı /Program Adı	Türk Uyrukları		Yabancı Uyrukları		ALES Puan Türü	Programa Kabul Koşulları
	Tezli Yüksek Lisans	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Doktora		
Anatomi <sup>a</sup>	2	2	-	-	Sayısal	<b>Yüksek Lisans:</b> Sağlık alanında lisans düzeyinde bir yükseköğretim kurumundan mezun olmak ve en az dört kredilik "İnsan Anatomisi" dersi almış olmak. <b>Doktora:</b> Tıp Fakültesi Mezunu olmak.
Antrenörlük Eğitimi/ Hareket ve Antrenman Bilimleri Programı	5	3	-	-	Sayısal Sözel Eşit Ağırlıklı	<b>Yüksek Lisans:</b> Spor Bilimleri Fakültesi, Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu Antrenörlük Eğitimi Bölümü lisans mezunu olmak. <b>Doktora:</b> Hareket ve Antrenman Bilimleri Beden eğitimi ve Spor ve Spor Sağlık Bilimlerinden Yüksek Lisans derecesine sahip olan adaylar başvurabilecektir.
Beden Eğitimi ve Spor	5	3	1	1	Sayısal Sözel Eşit Ağırlıklı	<b>Yüksek Lisans:</b> Spor Akademisi, Eğitim Fakültesi Beden Eğitimi ve Spor Bölümü, Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu, Beden Eğitimi Spor Öğretmenliği Bölümü mezunu olmak. <b>Doktora:</b> Beden eğitimi ve Spor, Rekreasyon Yönetimi, Sporda Psiko-sosyal Alanlar, Spor Yönetim Bilimleri, Hareket ve Antrenman Bilimleri ve Spor Sağlık Bilimlerinden Yüksek Lisans derecesine sahip olan adaylar başvurabilecektir.
Beslenme ve Diyetetik	5	-	1	-	Sayısal	<b>Yüksek Lisans:</b> Beslenme ve Diyetetik Lisans programından mezun olmak.
Biyofizik	4	2	2	2	Sayısal	<b>Yüksek Lisans:</b> Tıp, Diş Hekimliği, Veteriner, Eczacılık, Mühendislik, Biyoloji, Fizik, Kimya ve Tıbbi Biyoloji lisans mezunları ve sağlık alanında lisans düzeyinde bir yükseköğretim kurumundan mezun olmak. <b>Doktora:</b> Tıp Fakültesi mezunu olmak veya Biyofizik yüksek lisans derecesine sahip olmak.
Biyoistatistik ve Tıbbi Bilişim	3	-	1	-	Sayısal	<b>Yüksek Lisans:</b> Tıp Fakültesi mezunu olmak yada Fen Fakültelerinin İstatistik Bölümünden mezun olmak.
Eczacılık Biyokimyası	2	-	-	-	Sayısal	<b>Yüksek Lisans:</b> Eczacılık Fakültesi, Tıp Fakültesi, Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü, Kimya Bölümü ve Biyokimya Bölümü alanında lisans düzeyinde bir yükseköğretim kurumundan mezun olmak.
Farmasötik Nanoteknoloji	4	-	1	-	Sayısal	<b>Yüksek Lisans:</b> Eczacılık Fakültesi, Tıp Fakültesi, Fen veya Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü, Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği Bölümü, Mühendislik ve/veya Mühendislik Mimarlık Fakültesi Genetik ve Biyomühendislik Bölümü mezunu olmak.



Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	3	-	-	-	Sayısal	<b>Yüksek Lisans:</b> Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü veya Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon veya Fizyoterapi Lisans mezunu olmak.
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	3	-	1	-	Sayısal	<b>Yüksek Lisans:</b> Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Fakültesi veya Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Yüksekokulu mezunu olmak.
Fizyoloji <sup>b</sup>	1	-	-	-	Sayısal	<b>Yüksek Lisans:</b> Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü, Eczacılık Fakültesi mezunları ve Sağlık alanında lisans düzeyinde bir yükseköğretim kurumundan mezun olmak.
Halk Sağlığı	2	1	-	-	Sayısal	<b>Yüksek Lisans:</b> Sağlık alanında lisans düzeyinde bir yükseköğretim kurumundan mezun olmak <b>Doktora:</b> Tıp Fakültesi mezunu olanlar ya da Diş Hekimliği Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi mezunu olup, Halk Sağlığı, Farmakoloji, Fizyoloji, İmmünoloji, Anatomi, Histoloji ve Embriyoloji, Tıbbi Biyokimya, Tıbbi Biyoloji, Tıbbi Mikrobiyoloji Yüksek Lisans yapmış olmak. (Tıp Fakültesi mezunu ve Halk Sağlığı Yüksek Lisans mezunu olanlar dışındaki adaylar için 1 (Bir) yıllık Bilimsel Hazırlık Programı zorunludur.)
Hemşirelik	11	8	2	1	Sayısal	<b>Yüksek Lisans:</b> Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik/Ebelik bölümü mezunu, Hemşirelik Fakültesi mezunu, Sağlık Yüksekokulu Hemşirelik/Ebelik mezunu, Hemşirelik Yüksekokulu mezunu veya sağlık memurluğu lisans programından mezun olmak. <b>Doktora:</b> Doktora programına yüksek lisans eğitimini Hemşirelik Anabilim Dallarında tamamlayan adaylar başvurabilir. Yüksek lisans eğitimini Hemşirelik dışında tamamlayan adaylar, Trakya Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği Bilimsel Hazırlık Programına tabi olurlar.
Hemşirelik Anabilim Dalı Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği	7	-	-	-	Sayısal	<b>Yüksek Lisans:</b> Sağlık Yüksekokulu veya Hemşirelik Yüksekokulu / Hemşirelik Fakültesi mezunu olmak
Hemşirelik Anabilim Dalı İç Hastalıkları Hemşireliği	5	-	-	-	Sayısal	<b>Yüksek Lisans:</b> Sağlık Yüksekokulu veya Hemşirelik Yüksekokulu / Hemşirelik Fakültesi mezunu olmak
Histoloji ve Embriyoloji <sup>d</sup>	-	-	-	1	Sayısal	<b>Doktora:</b> Tıp, Diş Hekimliği, Veteriner Fakültesi mezunları ve Histoloji ve Embriyoloji yüksek lisans mezunu olmak
İmmünoloji	-	5	-	-	Sayısal	<b>Doktora:</b> Fen,Mühendislikler,sağlık/veteriner bilimleri ve meslekleri, tıbbi laboratuvarcılık, eczacılık, biyoloji ve biyokimyanın diğer temel ve uygulamalı meslek alanlarında yüksek lisans veya lisans program mezunları başvurabilir.



Radyasyon Biyolojisi	1	-	1	-	Sayısal	<b>Yüksek Lisans:</b> Fen Fakülteleri Biyoloji ve Moleküler Biyoloji Bölümü Lisans Mezunu olmak. Ayrıca Programın İnterdisipliner özelliği nedeniyle Tıbbi Biyoloji yüksek lisans mezunları ve Tıp Fakültesi mezunları da programa başvurabilir.
Sağlık Fiziği	3	-	1	-	Sayısal	<b>Yüksek lisans:</b> Fen Fakültesi Fizik Bölümü, Mühendislik Fakültelerinin Fizik Mühendisliği ve/veya Nükleer Enerji konularında lisans derecesine Sahip olmak.
Sağlık Yönetimi	5	3	-	-	Eşit Ağırlıklı	<b>Yüksek Lisans:</b> Sağlık yönetimi, sağlık idaresi, sağlık kurumları işletmeciliği, işletme, iktisat, hukuk, kamu yönetimi, tıp, eczacılık, diş hekimliği ile sağlık bilimleri alanlarında ve endüstri mühendisliği alanında lisans derecesine sahip olmak. <b>Doktora:</b> Sağlık yönetimi, sağlık idaresi, sağlık kurumları işletmeciliği, işletme, iktisat, hukuk, kamu yönetimi, tıp, eczacılık, diş hekimliği ile sağlık bilimleri alanlarında ve endüstri mühendisliği alanında lisans ve/veya yüksek lisans derecesine sahip olmak.
Temel Eczacılık Bilimleri	6	-	1	-	Sayısal	<b>Yüksek Lisans:</b> Eczacılık Fakültesi, Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü, Kimya Bölümü, Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği Gıda Mühendisliği ve Sağlık alanında lisans düzeyinde bir yükseköğretim kurumundan mezun olmak..
Tıbbi Biyoloji	4	-	2	-	Sayısal	<b>Yüksek Lisans:</b> Tıp, Veteriner, Eczacılık Fakültesi, Fen ve Mühendislik Fakültelerinin Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümler, Biyoloji, Gıda, Çevre ve Kimya ile ilgili bölümlerinden veya sağlık alanında lisans düzeyinde eğitim veren bir Yükseköğretim Kurumundan mezun olmuş olmak.
Tıbbi Biyokimya	3	1	1	-	Sayısal	<b>Yüksek Lisans:</b> Fen Edebiyat Fakültesi (Kimya, Biyoloji, Biyokimya) bölümü mezunları, Eczacılık Fakültesi mezunları, Kimya Mühendisliği mezunları ve Sağlık alanında lisans düzeyinde bir yükseköğretim kurumundan mezun olmak. <b>Doktora:</b> Tıp, Veteriner ve Diş Hekimliği Fakülteleri mezunları, Biyokimya Yüksek Lisans Mezunları, Biyokimya Uzmanları.
Tıbbi Farmakoloji <sup>c</sup>	-	2	-	-	Sayısal	<b>Doktora:</b> Tıp Fakültesi Mezunu olmak.
Tıbbi Mikrobiyoloji	2	1	1	-	Sayısal	<b>Yüksek Lisans:</b> Fen, Eczacılık ve Mühendislik Fakültelerinin Biyoloji, Gıda, Çevre ve Kimya ile ilgili bölümlerinden veya sağlık alanında lisans düzeyinde bir yükseköğretim kurumundan mezun olmak. <b>Doktora:</b> Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Eczacılık Fakültesi(Beş yıllık), mezunu olmak veya Sağlık Bilimleri Enstitüsü Tıbbi Mikrobiyoloji alanında yüksek lisans yapmış olmak.



**DİP NOTLAR(\*):**

**<sup>a</sup> Anatomi:**

Eğitimi sırasında haftanın mesai günlerinin en az 2(iki) günü tüm gün boyunca Anabilim Dalında bulunmaları ve devam şartı aranır.

**<sup>b</sup> Fizyoloji:**

1-Eğitimi sırasında haftanın mesai günlerinin en az 2(iki) günü tüm gün boyunca Anabilim Dalımızda bulunmaları ve bunu kayıt yaptırırken belgelemeleri gerekmektedir.

2-Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Veteriner Fakültesi ve Fizyoloji Yüksek Lisans mezunu olanlar dışındaki Doktora programı adayları için 1(Yıl) Bilimsel Hazırlık Programı zorunludur.

**<sup>c</sup> Tıbbi Farmakoloji:**

Yüksek Lisans ve Doktorada Tez alışması deney hayvanı üzerinde yapılacağından, Deney Hayvanı Kullanımı Sertifikasına sahip olmak veya eğitimin ilk yılı içinde açılacak Deney Hayvanı Kullanımı Sertifikası Eğitim Programına katılmak zorunludur. Doktora başvuracak adaylar için Tıp Fakültesi mezunu olmak. Ayrıca, doktora eğitimi sırasında haftanın mesai günlerinin en az 3 () günü tüm gün boyunca Anabilim Dalında bulunmaları ve devam şartı aranır.

**<sup>d</sup> Histoloji ve Embriyoloji:** İlan edilen Doktora kontenjanı 12.04.2023 tarihli Yükseköğretim Yürütme Kurulu toplantısında kabul edilen Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Uyruklu için ayrıldığından Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Uyruklu adayların başvuruları kabul edilecektir.

  
Uzm. Ahmet SEZGEN  
Genel Sekreter Yardımcısı V.