*İlan*

**T.C.**

**TRAKYA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ**

**SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

**2019-2020 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ KONTENJANLARI VE BAŞVURU KOŞULLARI**

Üniversitemiz Sağlık Bilimleri Enstitüsü’nün aşağıda belirtilen anabilim dallarının lisansüstü programlarına **2019-2020** Eğitim-Öğretim Yılı **Güz** Yarıyılında öğrenci alınacaktır.

**Başvuru tarihi ve yeri:** Adaylar başvurularını **19-28 Ağustos 2019** tarihleri arasında aşağıda belirtilen başvuru evraklarıyla birlikte şahsen veya noter onaylı vekaletname ile yapacaklardır. Adaylar başvuru tarihleri içinde olmak koşulu ile posta yolu ile başvuru yapabileceklerdir. Ayrıca, Biyofizik Anabilim Dalına başvuru yapacak adaylar elektronik ortamda (online) istenilen belgelerle başvuru yapabileceklerdir. Başvuru şartlarına uygun olmayan müracaatlar kabul edilmez. Kesin kayıt esnasında başvuru belgelerin aslı veya onaylı örneği ile kayıtları kabul edilir.

Adaylar 1 (Bir) 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](https://sbe.trakya.edu.tr/) adresinden temin edilebilir)

# Özgeçmiş.

1. **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)
2. **Not Belgesi (Transkript):** Not sistemleri yüzlük sistemden farklı olan adayların, mezun oldukları Üniversiteden not ortalamalarının yüzlük sistemdeki karşılığını belirten resmi belge getirmeleri zorunludur. Temin edemeyenlerin yüzlük sisteme çevrilme işlemi Yükseköğretim Kurulu’nun belirlediği sisteme göre yapılır. Lisans derecesi ile doktora programına başvuran adayların lisans mezuniyet not ortalamasının 4 üzerinden en az 3 veya muadili bir puana sahip olmaları gerekir.
3. **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)’ dan başvurduğu programın puan türünden en az 55 standart puana sahip olduklarına dair ALES belgesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü temel tıp bilimlerinde doktora programına

başvurabilmek için adaylar; Tıp Fakültesi mezunlarının lisans diplomasına ve (TUS) Tıpta Uzmanlık Sınavı’ndan en az 50 Temel Tıp Bilimleri Puanı’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 kısmından en az 70 puan; diğer fakülte mezunları ise yüksek lisans diplomasına ve ALES sayısal kısmından en az 70 puana sahip olmaları gerekir.

(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)

* 1. **Yabancı Dil Sınavı Sonuç Belgesi:** Doktora programına öğrenci kabulünde 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.

# Nüfus cüzdanı fotokopisi.

* 1. **Fotoğraf** (2 adet Vesikalık)

# Yabancı Uyruklular;

1. **Başvuru Formu ve Dilekçe.** ([https://sbe.trakya.edu.tr](https://sbe.trakya.edu.tr/) adresinden temin edilebilir.)

# Özgeçmiş.

1. **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 Fakültesi, Eczacılık ve Diş Hekimliği Alanlarında mezun olanlardan Denklik Belgesi istenir).**
2. Kendi hesabına yüksek lisans veya doktora yapmak üzere müracaat eden yabancı uyruklu adaylardan **ALES’e** girmiş olma koşulu aranmaz.
3. **Not Belgesi (Transkript):** İlgili makamlarca Türkçe’ye çevrilmiş metni,
4. **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.

1. **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.
2. **Pasaport fotokopisi (onaylı):** Fotokopinin iki yüzü aynı sayfaya gelecek şekilde çekilmelidir.
3. **Fotoğraf:** 2 adet (Vesikalık)

**NOT:** Yabancı Uyruklu adayların, 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 **03 Eylül 2019 Salı** günü saat **09.30’da** ilgili anabilim dalı başkanlıklarında yapılacaktır.

# Yabancı Uyruklular;

Yabancı uyruklu adaylardan “Türkçe Seviye Belirleme Belgesi” bulunmayanların Türkçe Seviye Belirleme sınavı **02 Eylül 2019 Pazartesi** günü saat **10.00’da** Enstitüler Binasında yapılacaktır.

Doktora programlarına başvuran yabancı uyruklu adaylardan **“Yabancı Dil Belgesi”** bulunmayanların Yabancı Dil Yeterlik Sınavı **02 Eylül 2019 Pazartesi** günü saat **14.00’da** Enstitüler Binasında yapılacaktır.

Tezli Yüksek Lisans ve Doktora Programlarına başvuran yabancı uyruklu adayların Bilimsel Değerlendirme (Yazılı ve/veya sözlü) Sınavı **03 Eylül 2019 Salı** günü saat **09.30’da** ilgili anabilim dalı başkanlıklarında yapılacaktır.

**KESİN KAYIT TARİHLERİ:** Kayıt yaptırmaya hak kazanan adayların kesin kayıtları **09-13 Eylül 2019** tarihleri arasında Enstitüde yapılacaktır. Kesin kayıt için adayın şahsen başvurması gerekir.

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

**YEDEK KAYIT TARİHLERİ: 16-18 Eylül 2019** tarihleri arasında Enstitüde yapılacaktır. (Boş kalan kontenjan ilk yedekten başlanmak üzere çağrı yöntemiyle doldurulur.)

# NOT

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

# SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

**2019-2020 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ KONTENJANLARI VE BAŞVURU KOŞULLARI**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Anabilim/Program Adı** | **T.C.**  **Uyruklu** | | **Yabancı**  **Uyruklu** | | **ALES**  **Puan Türü** | **Programa Kabul Koşulları** |
| **Tezli Yüksek Lisans** | **Doktora** | **Tezli Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| Anatomi (Morfoloji) | 2 | 2 | 1 | - | Sayısal | **Yüksek Lisans:** Sağlık alanında lisans düzeyinde bir yükseköğretim kurumundan mezun olmak ve en az dört kredilik “İnsan Anatomisi” dersi almış olmak.  **Doktora :**Tıp Fakültesi mezunu olmak. |
| Histoloji ve Embriyoloji  (Morfoloji) | 3 | - | - | - | Sayısal | **Yüksek Lisans:** Fen-Edebiyat veya Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü mezunu olmak. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Beden Eğitimi ve Spor **(\*)** |  | 6 | - | - | - | Sayısal | **Yüksek Lisans:** Spor Akademisi, Eğitim Fakültesi Beden Eğitimi ve Spor Bölümü, Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu, Beden Eğitimi Spor Öğretmenliği Bölümü mezunu olmak. |
| Beslenme Diyetetik | ve | 10 | - | 5 | - | Sayısal | **Yüksek Lisans:** Beslenme ve Diyetetik Bölümü Lisans mezunu olmak. |
| Biyofizik | | 2 | 2 | 2 | 2 | Sayısal | **Yüksek Lisans:** Tıp, Diş Hekimliği, Veteriner, Eczacılık, Mühendislik, Biyoloji, Fizik, Kimya ve Tıbbi Biyoloji lisans mezunları, ve sağlık alanında lisans düzeyinde bir yükseköğretim kurumundan mezun olmak.  **Doktora:** Tıp Fakültesi mezunu olmak veya Biyofizik yüksek lisans derecesine sahip olmak |
| Biyoistatistik Tıbbi Bilişim | ve | 2 | - | - | - | Sayısal | **Yüksek Lisans:** Tıp, Fen Fakültelerinin İstatistik / Matematik Bölümü ve Sağlık alanında lisans düzeyinde bir yükseköğretim kurumundan mezun olmak. |
| Fizyoloji **(\*)** | | 1 | 1 | - | - | Sayısal | **Yüksek Lisans**: Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü, Eczacılık Fakültesi ve/veya Sağlık alanında lisans düzeyinde bir yükseköğretim kurumundan mezun olmak.  **Doktora:** Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Veteriner Fakültesi ve Fizyoloji Yüksek Lisans mezunu olanlar dışındaki adaylar için 1 (Bir) yıl bilimsel hazırlık programı zorunludur. |
| Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon **(\*)** | | 2 | 1 | - | - | Sayısal | **Yüksek Lisans:** Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü veya Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon veya Fizyoterapi Lisans mezunu olmak.  **Doktora**: Fizyoterapi Lisans Eğitimi Almış ve/veya Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Alanında Yüksek Lisans Eğitimini Tamamlamış Olmak. |
| Farmasötik Nanoteknoloji | | 4 | - | 1 | - | Sayısal | **Yüksek Lisans:** 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. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Halk Sağlığı | 2 | 2 | 1 | 1 | Sayısal | **Yüksek Lisans:** Sağlık alanında lisans düzeyinde bir yükseköğretim kurumundan mezun olmak  **Doktora:** 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 **(\*)** | 17 | 5 | 1 | - | Sayısal | **Yüksek Lisans:** Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik/Ebelik bölümü mezunu, Hemşirelik Fakültesi mezunu, Sağlık Yüksekokulu Hemşirelik/Ebelik mezunu, Hemşirelik Yüksekokulu mezunu veya sağlık memurluğu lisans programı mezunu olmak.  **Doktora:** 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. |
| Sağlık Fiziği | 1 | - | 1 | - | Sayısal | **Yüksek Lisans**: Fen Fakültesi Fizik Bölümü, Mühendislik Fakültelerinin Fizik Mühendisliği ve/veya Nükleer Enerji konularında lisans derecesine sahip olmak. |
| Temel Eczacılık Bilimleri | 10 | - | 1 | - | Sayısal | **Yüksek Lisans:** Eczacılık Fakültesi, Fen Fakültesi Kimya Bölümü, Biyoloji Bölümü, Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği Bölümü, Biyomühendislik ve Genetik Bölümü, Tıp Fakültesi mezunu olmak. |
| Tıbbi Biyoloji | 5 | - | 2 | - | Sayısal | **Yüksek Lisans**: Tıp, Diş Hekimliği, Veteriner Fakültesi, Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü, Tıbbi Biyoloji Bölümü, Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü ve Moleküler Biyoloji Bölümü mezunu olmak |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tıbbi Farmakoloji **(\*)** | 5 | 3 | - | - | Sayısal | **Yüksek Lisans:** Eczacılık Fakültesi *(8 yarıyıllık fakülte mezunu)*, Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji ve Kimya bölümü ve Sağlık alanında lisans düzeyinde bir yükseköğretim kurumundan mezun olmak.  **Doktora**: Tıp Fakültesi mezunu olmak. |
| Sağlık Yönetimi | 5 | 2 | - | - | Eşit Ağırlıklı | **Yüksek Lisans:** Sağlık yönetimi, sağlık idaresi, sağlık kurumları işletmeciliği, işletme, iktisat, hukuk, kamu yönetimi, çalışma ekonomisi ve endüstri ilişkileri, ekonometri, maliye, spor yöneticiliği, tıp, eczacılık, diş hekimliği ile sağlık bilimleri alanlarında ve endüstri mühendisliği alanında lisans derecesine sahip olmak.  **Doktora:** Sağlık yönetimi, sağlık idaresi, sağlık kurumları işletmeciliği, işletme, iktisat, hukuk, kamu yönetimi, çalışma ekonomisi ve endüstri ilişkileri, ekonometri, maliye, spor yöneticiliği, tıp, eczacılık, diş hekimliği ile sağlık bilimleri alanlarında ve endüstri mühendisliği alanında lisans ve/veya yüksek lisans derecesine sahip olmak. |
| Tıbbi Biyokimya | 6 | - | - | - | Sayısal | ****Yüksek Lisans**:** Fen Edebiyat Fakültesi (Kimya, Biyoloji, Biyokimya) bölümü mezunları, Eczacılık Fakültesi mezunları, Kimya Mühendisliği mezunları ve Sağlık alanında lisans düzeyinde bir yükseköğretim kurumundan mezun olmak. |
| Tıbbi Mikrobiyoloji | 1 | **-** | **-** | **-** | Sayısal | **Yüksek Lisans**: Fen, Eczacılık ve Mühendislik Fakültelerinin Biyoloji, Gıda, Çevre ve Kimya ile ilgili bölümlerinden veya sağlık alanında lisans düzeyinde bir yükseköğretim kurumundan mezun olmak. |

**DİP NOTLAR(\*):**

**Beden Eğitimi ve Spor:**

Türk uyruklu yüksek lisans programının 2’si milli sporcu belgesine sahip millilere, 1’i Kırkpınar

başpehlivanlık güreşlerinde güreşmiş olan sporcular için ayrılmıştır.

**Fizyoloji:**

-Eğitimi sırasında haftanın mesai günlerinin en az 2 (İki) günü tüm gün boyunca anabilim dalında

bulunmaları ve devam şartı aranır.

-Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Veteriner Fakültesi ve Fizyoloji yüksek lisans mezunu olanlar

dışındaki doktora adayları için 1(bir) yıl bilimsel hazırlık programı zorunludur.

**Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon:**

**-**Yüksek Lisans Programı için 3. Basamak üniversite hastanesinde en az 6 aylık ‘pediatrik ve nörolojik

rehabilitasyon alanında Fizyoterapist olarak çalıştığını belgelemiş olmak.

**-**Doktora Program için Kardiyopulmoner uygulamalar dersinde en az 5 yıllık uygulamalı eğitici tecrübesine

sahip olmak.

**Hemşirelik:**

-Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği alanında doktora tez çalışması yapmak üzere 2 öğrenci.

-İç hastalıkları hemşireliği alanında doktora tez çalışması yapmak üzere 2 öğrenci.

-Çocuk sağlığı ve hastalıkları hemşireliği doktora tez çalışması yapmak üzere 1 öğrenci.

**Tıbbi Farmakoloji:**

-Yüksek Lisans ve Doktorada Tez çalışması deney hayvanı üzerinde yapılacağından, Deney Hayvanı

Kullanımı Sertifikasına sahip olmak veya eğitimin ilk yılı içinde açılacak Deney Hayvanı Kullanımı

Sertifikası Eğitim Programına katılmak zorunludur.

-Ayrıca, doktora eğitimi sırasında haftanın mesai günlerinin en az 3 (Üç) günü tüm gün boyunca

anabilim Dalında bulunmaları ve devam şartı aranır.