**DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

**2024-2025 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI YURT İÇİ DOKTORA KONTENJANLARI**

|  |  |
| --- | --- |
| **BAŞVURU TARİHLERİ VE ŞEKLİ** | Adayların **26.01.2025 saat 23:59’a kadar**<https://ogrbasvuru.deu.edu.tr/login.php> adresinden başvurularını Sağlık Bilimleri Enstitüsünü seçerek yapmaları gerekmektedir. |

|  |
| --- |
| **YURT İÇİ DOKTORA PROGRAMINA BAŞVURU YAPARKEN DİKKAT EDİLMESİ GEREKENLER**  |
| **1**  | **Tıpta Uzmanlık eğitimi, doktora derecesine eş değer olduğundan YÖK’ün kararı ile aynı anda başka bir lisansüstü programa kayıt olunamayacağından bu programa başvuru yapan adaylar dikkate alınmayacaktır.** |
| **2**  | **ALES** sonuç belgesi. (**son 5 yıl** içinde **ALES’ten en az 60** (başvurduğunuz programın puan türünden) puan alınması koşulu aranır.) **TUS** sonuç belgesi. (ALES yerine) : * ***Tıpta Uzmanlık Eğitimi (TUS) (Doktora/sanatta yeterlik/tıpta uzmanlık/diş hekimliğinde uzmanlık/veteriner hekimliğinde uzmanlık/eczacılıkta uzmanlık)*** **mezunlarının** doktora programlarına başvurularında ALES şartı aranmaz ve bu adayların değerlendirme işlemleri için mezun olduğu lisansüstü programa girişteki puan türü veya uzmanlık alanı dikkate alınmaksızın, ***ALES puanı 70 olarak kabul edilecek olup web başvurusu yapılırken ALES Puanı kutucuğuna 70 puan olarak giriş yapılmalıdır. Bu başvurularda ilgili mezuniyet belgesi kayıt sırasında beyan edilmelidir.***

* ***Temel******Tıp Bilimlerinde Doktora Programına Başvuracak Adaylardan 50 puandan az olmamak koşuluyla istenen -TUS Giriş Belgesi- geçerlilik süresi 5 (beş) yıl ile sınırlıdır.***
 |
| **3**  | **Yabancı Dil Belgesi** ÖSYM tarafından yapılan merkezi yabancı dil sınavından en az 55 puan veya ÖSYM Yönetim Kurulu tarafından eşdeğerliği kabul edilen sınavların herhangi birinden bu puan muadili bir puanı aldığının belgelendirmeleri gerekmektedir.   **KPDS, ÜDS, YDS, e-YDS ve YÖKDİL sonuçları sınav tarihinden itibaren 5 yıl geçerlidir.** |
| **4** | Lisans derecesiyle doktora programına başvuranların lisans mezuniyet not ortalamalarının 100’lük sistemde en az 80 veya 4’lük sistemde en az 3 veya muadili bir puana sahip olmaları gerekmektedir. |
| **5** | **Bilim sınavına gelirken portfolyonuz (daha önce katılmış olduğunuz seminer, sempozyum, kongre ,poster ,sunum vb. belgeler) ile birlikte geliniz.**  |
| **6** | Değerlendirmeye alınabilmeniz için **Bilim Sınavından en az 70 puan almanız** gerekmektedir. |
| **7** | **Kesin kayıt hakkı kazanıp, ön başvuruda sisteme girdikleri bilgileri belgeleyemeyen adaylar kesin kayıt hakkını kaybederler.** |

# SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

**2024-2025 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI YURT İÇİ DOKTORA KONTENJANLARI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI**  | **DOKTORA** **PROGRAMI**  | **ARANAN ALES Puan Türü**  | **ALES Puanı** **(en az)**  | **YABANCI** **DİL PUANI**  | **KONTENJAN**  | **DİPLOMA**  | **SINAV** **TARİHİ**  | **SINAV SAATİ**  | **SINAV YERİ** **SINAVA TABİ TUTULACAK ALAN**  | **DEĞERLENDİRME ŞEKLİ**  |
| **ANATOMİ**  | **Anatomi**  | **SAY**  |    60  |    55  | 5 |    Tıp Fakültesi, Anatomi Yüksek Lisans mezunu olmak   |   05.02.2025  |  Yazılı: 09:00  Mülakat: 10:00  | **Sınav Yeri/ Mülakat Yeri**: Anatomi AD Seminer Salonu **Sınava Tabi Tutulacak Alan**: İnsan Anatomisi  | **Bilim Sınavı: :** Kompozisyon (yazılı) %50 + Mülakat % 40 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10   **Değerlendirme:** ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25  |
| **BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR**  | **Beden Eğitimi ve Spor**  | **EA/SAY/SÖZ**  |   60  |   55  | 10 |  Beden Eğitimi ve Spor, Spor-Sağlık Bilimleri, Hareket Antrenman, Sporda Psiko Sosyal Alanlar, Spor Yönetimi Bilimleri, Beden Eğitimi ve Spor Öğretimi Anabilim Dallarında yüksek lisans eğitimini tamamlamış olmak veya Egzersiz Fizyolojisi Bilim Dalı‘nda yüksek lisans eğitimini tamamlamış olmak  |   05.02.2025 |  Yazılı: 10:00  Mülakat: 14:00  | **Sınav Yeri/ Mülakat Yeri**: Necat Hepkon Spor Bilimleri Fakültesi Toplantı Salonu **Sınava Tabi Tutulacak Alan**: Beden Eğitimi ve Spor  | **Bilim Sınavı: :** Kompozisyon (yazılı) %40 + Mülakat % 50 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10  **Değerlendirme:** ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25  |
| **BİYOMEKANİK** | **Biyomekanik** | **EA/SAY/SÖZ** |   60  |   55  | 2 | Biyomekanik yüksek lisans derecesine sahip adaylar, Tıp fakültesi mezunu adaylar, fen bölümleri, (Fizik, Kimya, Biyoloji, Matematik) mühendislik bölümleri, (Makina, Bilgisayar, Metalurji ve Malzeme, Mekatronik, Elektrik- Elektronik)   yüksek lisans derecesine sahip adaylar başvuru yapabilir. | 05.02.2025 |  Yazılı: 13:00  Mülakat: 14:00  | **Sınav Yeri/ Mülakat Yeri**: DEÜ Ortopedi **Sınava Tabi Tutulacak Alan**: Biyomekanik  | **Bilim Sınavı: :** Kompozisyon (yazılı) %40 + Mülakat % 50 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10  **Değerlendirme:** ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25  |
| **Kas-İskelet Doku Mühendisliği** | **SAY** |   60  |   55  | 1 | Tıp Fakültesi mezunu olmakFizik lisans mezunu olup, Fen Bilimleri veya Sağlık Bilimleri alanında yüksek lisans yapmış olmak.Kimya lisans mezunu olup, Fen Bilimleri veya Sağlık Bilimleri alanında yüksek lisans yapmış olmak.Biyoloji lisans mezunu olup, Fen Bilimleri veya Sağlık Bilimleri alanında yüksek lisans yapmış olmak.Makine Mühendisliği mezunu olup, Fen Bilimleri veya Sağlık Bilimleri alanında yüksek lisans yapmış olmak.Bilgisayar Mühendisliği mezunu olup, Fen Bilimleri veya Sağlık Bilimleri alanında yüksek lisans yapmış olmak.Elektrik-Elektronik Mühendisliği mezunu olup, Fen Bilimleri veya Sağlık Bilimleri alanında yüksek lisans yapmış olmak.Ensdüstri Mühendisliği mezunu olup, Fen Bilimleri veya Sağlık Bilimleri alanında yüksek lisans yapmış olmak.Malzeme Mühendisliği mezunu olup, Fen Bilimleri veya Sağlık Bilimleri alanında yüksek lisans yapmış olmak.Biyomedikal Mühendisliği mezunu olup, Fen Bilimleri veya Sağlık Bilimleri alanında yüksek lisans yapmış olmak.Biyomühendislik lisans mezunu olup, Fen Bilimleri veya Sağlık Bilimleri alanında yüksek lisans yapmış olmak.Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon lisans mezunu olup, Fen Bilimleri veya Sağlık Bilimleri alanında yüksek lisans yapmış olmak. | 05.02.2025 |  Yazılı: 09:00  Mülakat: 10:00  | **Sınav Yeri/ Mülakat Yeri**: DEÜ Ortopedi **Sınava Tabi Tutulacak Alan:** Kas-İskelet ve Doku Mühendisliği | **Bilim Sınavı: :** Kompozisyon (yazılı) %40 + Mülakat % 50 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10  **Değerlendirme:** ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25  |
| **TIBBİ FARMAKOLOJİ**  | **Farmakoloji**  | **SAY**  |    60  |    55  | 2 |    Eczacılık Fakültesi mezunu, Tıp Fakültesi mezunu, Farmakoloji Yüksek Lisans mezunları başvurabilir  |    05.02.2025 |   Yazılı: 09:30  Mülakat: 10:30  | **Sınav Yeri/ Mülakat Yeri**: Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı Seminer Salonu**Sınava Tabi Tutulacak Alan**: Tıbbi Farmakoloji     | **Bilim Sınavı: :** Kompozisyon (yazılı) %40 + Mülakat % 50 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10   **Değerlendirme:** ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25  |
| **FİZYOTERAPİ VE** **REHABİLİTASYON**  | **Fizik Tedavi ve** **Rehabilitasyon**  | **SAY**  |    60  |    55  | 12 |  Fizyoterapi alanında yüksek lisans programlarından birini tamamlamış olanlar, Fizyoterapist unvanı veren lisans programlarından mezun olmak şartı ile ilgili başka yüksek lisans programlarını başarı ile tamamlamış olan öğrenciler programa başvurabilirler.   |   05.02.2025 |  Yazılı: 13:30  Mülakat: 14:30  | **Sınav Yeri/ Mülakat Yeri**: Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Fakültesi **Sınava Tabi Tutulacak Alan**: Genel Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon    | **Bilim Sınavı: :** Kompozisyon (yazılı) %50 + Mülakat % 40 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10   **Değerlendirme:** ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25  |
|      **FİZYOLOJİ**  | **Fizyoloji**  | **SAY**  |    60  |    55  | 2 |    Tıp Fakültesi mezunu olmak ya da Fizyoloji Yüksek Lisans yapmış olmak  |    05.02.2025 |   Yazılı: 09:30  Mülakat: 10:30  | **Sınav Yeri**: Fizyoloji Anabilim Dalı Toplantı Salonu **Mülakat Yeri:** Fizyoloji Anabilim Dalı Toplantı Salonu **Sınava Tabi Tutulacak Alan**: Fizyoloji   | **Bilim Sınavı:** Kompozisyon (yazılı) %40 + Mülakat % 50 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10 **Değerlendirme:** ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25 |
| **Egzersiz Fizyoloji**  | **SAY**  |    60  |    55  | 1 |  Spor Bilimleri ya da Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon ile ilgili bir programdan yüksek lisans diplomasına sahip olmak, Tıp Fakültesi mezunu olmak, Sağlık Bilimlerine ait bir alandan yüksek lisans diplomasına sahip olup herhangi bir spor dalından antrenörlük belgesine sahip olmak.  |    05.02.2025 |   Yazılı: 09:30  Mülakat: 10:30 | **Sınav Yeri/ Mülakat Yeri**: Fizyoloji Anabilim Dalı Seminer Salonu **Sınava Tabi Tutulacak Alan**: Egzersiz Fizyolojisi   | **Bilim Sınavı:** Kompozisyon (yazılı) %40 + Mülakat % 50 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10  **Değerlendirme:** ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25 |
| **HALK SAĞLIĞI** | **Halk Sağlığı** | **EA/SAY/SÖZ** | 60 | 55 | 1 | Tıp Fakültesi mezunları, Diş Hekimliği Fakültesi mezunları veya en az 4 yıllık lisans mezunu olup Halk Sağlığı Yüksek Lisans yapanlar başvurabilir. 4 yıllık Lisans mezunu olup Halk Sağlığı dışında Tezli bir Yüksek Lisans yapmış olanlar Anabilim Dalı'nın hazırlayacağı iki dönemlik "Bilimsel Hazırlık" programına katılarak ve aldıkları derslerden başarılı olmaları durumunda doktora programına devam edebilirler |   05.02.2025 |  Yazılı: 09:30  Mülakat: 10:30 | **Sınav Yeri/ Mülakat Yeri**: Halk Sağlığı Anabilim Dalı **Sınava Tabi Tutulacak Alan:**Halk Sağlığı  | **Bilim Sınavı:** Kompozisyon (yazılı) %40 + Mülakat % 50 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10  **Değerlendirme:** ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25 |
| **HEMŞİRELİK**  | **Cerrahi Hastalıkları** **Hemşireliği**  | **EA/SAY/SÖZ**  |     60  |     55  | 12 |    Cerrahi Hemşireliği veya Hemşirelik alanlarının herhangi birinde Yüksek Lisans mezunu olmak  |     05.02.2025 |    Yazılı: 09:30  Mülakat: 11:30  | **Sınav Yeri:** Hemşirelik Fakültesi 313 Nolu derslik **Mülakat Yeri**: Hemşirelik Fakültesi 320 nolu oda **Sınava Tabi Tutulacak Alan**: Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği    | **Bilim Sınavı:** Kompozisyon (yazılı) %50 + Mülakat % 40 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10  **Değerlendirme:** ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25  |
| **Çocuk Sağlığı ve** **Hastalıkları Hemşireliği**  | **EA/SAY/SÖZ**  |    60  |    55  | 4 |    Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği veya Hemşirelik alanlarının herhangi birinde Yüksek Lisans mezunu olmak  |    05.02.2025 |   Yazılı: 09:30  Mülakat: 11:00  | **Sınav Yeri:** Hemşirelik Fakültesi 313 Nolu derslik**Mülakat Yeri**: Hemşirelik Fakültesi **Sınava Tabi Tutulacak Alan**: Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği   | **Bilim Sınavı:** Kompozisyon (yazılı) %50 + Mülakat % 40 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10  **Değerlendirme:** ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25  |
| **Doğum ve Kadın** **Hastalıkları Hemşireliği**  | **EA/SAY/SÖZ**  |    60  |    55  | 3 |    Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği veya Hemşirelik alanlarının herhangi birinde Yüksek Lisans mezunu olmak  |    05.02.2025 |   Yazılı: 09:30  Mülakat: 11:00  | **Sınav Yeri:** Hemşirelik Fakültesi 313 Nolu Konferans salonu **Mülakat Yeri**: Hemşirelik Fakültesi Gebe sınıfı**Sınava Tabi Tutulacak Alan**: Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği   | **Bilim Sınavı:** Kompozisyon (yazılı) %40 + Mülakat % 50 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10 **Değerlendirme:** ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25  |
| **Halk Sağlığı** **Hemşireliği**  | **EA/SAY/SÖZ**  |    60  |    55  | 4 |    Halk Sağlığı Hemşireliği veya Hemşirelik alanlarının herhangi birinde Yüksek Lisans mezunu olmak     |    05.02.2025 |   Yazılı: 09:30  Mülakat: 11:00  | **Sınav Yeri:** Hemşirelik Fakültesi313 Nolu Salon **Mülakat Yeri**: **:** Hemşirelik Fakültesi321 Nolu oda**Sınava Tabi Tutulacak Alan**: Halk Sağlığı Hemşireliği    | **Bilim Sınavı:** Kompozisyon (yazılı) %40 + Mülakat % 50 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10  **Değerlendirme:** ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25  |
| **Hemşirelikte Esasları**  | **EA/SAY/SÖZ**  |    60  |    55  | 5 |    Hemşirelik Esasları veya Hemşirelik alanlarının herhangi birinde Yüksek Lisans mezunu olmak   |    05.02.2025 |   Yazılı: 09:30  Mülakat: 13:30  | **Sınav Yeri:** Hemşirelik Fakültesi 313 Nolu Salon **Mülakat Yeri**: Hemşirelik Fakültesi 408 nolu salon**Sınava Tabi Tutulacak Alan**: Hemşirelik Esasları   | **Bilim Sınavı: :** Kompozisyon (yazılı) %50 + Mülakat % 40 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10**Değerlendirme:** ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25  |
| **İç Hastalıkları Hemşireliği**  | **EA/SAY/SÖZ**  |    60  |    55  | 1 |    İç Hastalıkları Hemşireliği veya Hemşirelik alanlarının herhangi birinde Yüksek Lisans mezunu olmak  |    05.02.2025 |   Yazılı: 09:30  Mülakat: 13:00  | **Sınav Yeri:** Hemşirelik Fakültesi 313 Nolu Konferans Salonu **Mülakat Yeri**: Hemşirelik Fakültesi 307 nolu oda**Sınava Tabi Tutulacak Alan**: İç Hastalıkları Hemşireliği    | **Bilim Sınavı: :** Kompozisyon (yazılı) %40 + Mülakat % 50 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10**Değerlendirme:** ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25  |
| **Hemşirelikte Yönetim**  | **EA/SAY/SÖZ** |    60  |  55  | 2 | Hemşirelik lisans mezunu olup Hemşirelik Yönetimi Yüksek Lisans mezunu olmak.Hemşirelik alanlarının herhangi birinden yüksek lisans mezunu olmak. Sağlıkta Kalite Geliştirme ve Akreditasyon Yüksek Lisans mezunu olmakHastane ve Sağlık Kuruluşları Yönetimi Yüksek Lisans mezunu olmakYönetim ve Organizasyon Yüksek Lisans mezunu olmak | 05.02.2025 | Yazılı: 09:30  Mülakat: 11:30 | **Sınav Yeri:** Hemşirelik Fakültesi 313 Nolu Salon **Mülakat Yeri**: Hemşirelik Fakültesi 506 nolu salon**Sınava Tabi Tutulacak Alan**: Hemşirelik Yönetimi | **Bilim Sınavı: :** Kompozisyon (yazılı) %50 + Mülakat % 40 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10**Değerlendirme:** ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25 |
| **Onkoloji Hemşireliği** | **SAY** |  60  |   55  | 2 | Hemşirelikte yüksek lisans derecesine sahip olmak. | 05.02.2025 | Yazılı: 09:30  Mülakat: 13:30 | **Sınav Yeri:** Hemşirelik Fakültesi 313 Nolu Salon **Mülakat Yeri**: Hemşirelik Fakültesi **Sınava Tabi Tutulacak Alan**: Onkoloji Hemşireliği | **Bilim Sınavı: :** Kompozisyon (yazılı) %40 + Mülakat % 50 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10**Değerlendirme:** ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25  |
| **KARDİYOPULMON****ER FİZYOTERAPİ** **VE** **REHABİLİTASYON**  | **Kardiyopulmoner** **Fizyoterapi ve** **Rehabilitasyon**  | **SAY**  |    60  |    55  | 2 |  Fizyoterapi ve Rehabilitasyon/Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon lisans mezunu olup Kardiyopulmoner Fizyoterapi/Kardiyopulmoner Rehabilitasyon Anabilim dalı, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon/Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon yüksek lisans(tezli yüksek lisans) programlarından mezun olmak. Fizyoterapi ve Rehabilitasyon/Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon mezunu olup yüksek lisansını Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanına yakın alanlarda yapanlar için; Anabilim dalı akademik kurulunca uygun görülmek   |  05.02.2025 |  Yazılı: 09:00  Mülakat: 10:00  | **Sınav Yeri:** Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Fakültesi Derslikleri **Sınava Tabi Tutulacak Alan**: Kardiyopulmoner Fizyoterapi - Rehabilitasyon    | **Bilim Sınavı: :** Kompozisyon (yazılı) %50 + Mülakat % 40 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10**Değerlendirme:** ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25  |
| **KULAK BURUN BOĞAZ**  | **Odyoloji**  | **SAY**  |   60  |   55  | 1 |   Odyoloji Yüksek Lisans mezunu olmak   |   05.02.2025 |  Yazılı: 09:30  Mülakat: 11:00  | **Sınav Yeri:** Kulak Burun Boğaz Hastalıkları Dershanesi**Sınava Tabi Tutulacak Alan**: Odyoloji | **Bilim Sınavı: :** Kompozisyon (yazılı) %40 + Mülakat % 50 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10 **Değerlendirme:** ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25 |
| **LABORATUVAR** **HAYVANLARI** **BİLİMİ**   | **Laboratuvar** **Hayvanları Bilimi**  | **SAY**  |    60  |    55  | 2 |    Veteriner, Tıp, Diş Hekimliği Fakültesi mezunu ya da Fen veya Sağlık Bilimlerinde yüksek lisans yapmış olmak.  |    05.02.2025 |   Yazılı: 09:30  Mülakat: 11:00  | **Sınav Yeri Mülakat Yeri**: DEÜ Tıp Fak. Multidisiplin Deney Hayv. Laboratuvarı Seminer Salonu **Sınava Tabi Tutulacak Alan**: Laboratuvar Hayvanları  | **Bilim Sınavı: :** Kompozisyon (yazılı) %40 + Mülakat % 50 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10**Değerlendirme:** ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25 |
| **MEDİKAL FİZİK**  | **Medikal Fizik**  | **SAY**  |    60  |    55  | 1 |  Fizik, Medikal Fizik, Radyoterapi Fiziği, Sağlık Fiziği, Biyofizik alanlarında ya da Mühendislik Fakültelerinden Bilgisayar Mühendisliği, Nükleer Fizik ve Nükleer Enerji Mühendisliği, Biyomedikal, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Tıbbi Biyoloji, Tıbbi Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Moleküler Tıp, Biyokimya Yüksek Lisansı yapmış olmak.   |   05.02.2025 |  Yazılı: 13:30  Mülakat: 14:30  | **Sınav Yeri Mülakat Yeri**: Sağlık Bilimleri Enstitüsü Kırmızı Salon **Sınava Tabi Tutulacak Alan**: Medikal Fizik  | **Bilim Sınavı: :** Kompozisyon (yazılı) %50 + Mülakat %40 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10**Değerlendirme:** ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25 |
| **MOLEKÜLER TIP**  | **Moleküler Tıp**  | **EA/ SAY**  |    60  |    55  | 6 |  Tıp Fakültesi mezunu olmak, ya da Fen Veteriner Diş hekimliği Eczacılık ve Mühendislik Fakültesi Mezunu olup Sağlık Bilimlerinde, Fen Bilimlerinde ya da Mühendislik ve Doğa Bilimlerinde Yüksek Lisans yapmış olmak. Adayın birden fazla yüksek lisans diploması var ise, başvuruda son aldığı Yüksek Lisans diploması esas alınır.   |    05.02.2025 |   Yazılı: 12:30  Mülakat: 13:30  | **Sınav Yeri Mülakat Yeri**: Sağlık Bilimleri Enstitüsü Yeşil Salon **Sınava Tabi Tutulacak Alan**: Moleküler Tıp  | **Bilim Sınavı: :** Kompozisyon (yazılı) %40 + Mülakat % 50 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10**Değerlendirme:** ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25 |
| **SİNİRBİLİMLER**  | **Temel** **Sinirbilimler**  | **SAY**  |   60  |   55  | 6 |  Tıp Fakültesi mezunu olmak,Sinirbilimler (Temel ve Klinik) Yüksek Lisans mezunu olmak.Psikoloji, Bilişsel Bilimler, Dilbilim, Fen Bilimleri, Mühendislik Bilimleri alanlarından lisans ve yüksek lisans mezunu olmak |   05.02.2025 |  Yazılı: 09:00  Mülakat:10:00  | **Sınav Yeri Mülakat Yeri**: Sağlık Bilimleri Enstitüsü Yeşil Salon **Sınava Tabi Tutulacak Alan**: Sinirbilimler  | **Bilim Sınavı: :** Kompozisyon (yazılı) %50 + Mülakat % 40 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10**Değerlendirme:** ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25 |
| **TIBBİ** **MİKROBİYOLOJİ**  | **Mikrobiyoloji**  | **SAY**  |    60  |    55  | 2 |  Tıp Fakültesi mezunu, Diş Hekimliği Fakültesi mezunu, Eczacılık Fakültesi mezunu, Veterinerlik Fakültesi mezunu veya Fen Bilimleri ve Sağlık Bilimleri alanlarında yüksek lisans yapmış olanlar, Hemşirelik alanında yüksek lisans yapmış olanlar başvurabilir.  |   05.02.2025 |  Yazılı: 10:00  Mülakat: 13:00  | **Sınav Yeri Mülakat Yeri**: Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Seminer Salonu **Sınava Tabi Tutulacak Alan**: Tıbbi Mikrobiyoloji  | **Bilim Sınavı:** Kompozisyon (yazılı) %50 + Mülakat % 40 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10**Değerlendirme:** ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25 |
| **TIBBİ PARAZİTOLOJİ**  | **Parazitoloji** | SAY/EA | 60 | 60 | 3 | Tıp Fakültesi, Tıbbi Parazitoloji Yüksek Lisans, Mikrobiyoloji ve/veya Klinik Mikrobiyoloji yüksek lisans mezunu olmak | 05.02.2025 |  Yazılı: 10:00  Mülakat: 13:00  | **Sınav Yeri Mülakat Yeri**: Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı Seminer Salonu **Sınava Tabi Tutulacak Alan**: Tıbbi Parazitoloji  | **Bilim Sınavı:** Kompozisyon (yazılı) %50 + Mülakat % 40 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10**Değerlendirme:** ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25 |
| **ONKOLOJİ**  | **Temel Onkoloji**  | **SAY**  | **60**  | **55**  | **2** |     Fen Bilimleri ve Sağlık Bilimleri alanlarında en az bir yüksek lisans veya Tıp Fakültesi mezunu olmak  |     05.02.2025 |    Yazılı: 10:00  Mülakat: 14:00  | **Sınav Yeri/ Mülakat Yeri:** Onkoloji EnstitüsüMüdürlüğü**Sınava Tabi Tutulacak Alan**: Temel onkolojinin önemi ve kapsamı konusu yansıra; multistep karsinogenez, normal hücre ve kanserli hücre arasındaki farklılıklar, kanserde hücre poliferasyonu ve ölümünün önemi konularında sorular sorulacaktır.  | **Bilim Sınavı:** Kompozisyon (yazılı) %40 + Mülakat % 50 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10  **Değerlendirme:** ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25  |
| **Translasyonel Onkoloji**  | **SAY**  | **60**  | **55**  | **3** |   Tıp Doktoru olanlar ile Fen Bilimleri, Sağlık Bilimleri Alanlarında Yüksek Lisans yapmış olanlar   |  05.02.2025 |  Yazılı: 10:00  Mülakat: 14:00  | **Sınav Yeri/ Mülakat Yeri:** Onkoloji Enstitüsü **Sınava Tabi Tutulacak Alan**: Kanser Hücresinin özellikleri, moleküler yöntemler araştırma desenler ve planlanması   | **Bilim Sınavı:** Kompozisyon (yazılı) %40 + Mülakat % 50 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10  **Değerlendirme:** ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25  |