

**DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**2024-2025 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI YURT İÇİ DOKTORA KONTENJANLARI**

<b>BAŞVURU TARİHLERİ VE ŞEKLİ</b>	Adayların <b>29.07.2024-01.09.2024 tarihleri arasında 01.09.2024 saat 23:59'a kadar</b> <a href="https://ogrbasvuru.deu.edu.tr/login.php">https://ogrbasvuru.deu.edu.tr/login.php</a> adresinden başvurularını Sağlık Bilimleri Enstitüsünü seçerek yapmaları gerekmektedir.
<b>YURT İÇİ DOKTORA PROGRAMINA BAŞVURU YAPARKEN DİKKAT EDİLMESİ GEREKENLER</b>	
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): <ul style="list-style-type: none"><li><b>Tıpta Uzmanlık Eğitimi (TUS) (Doktora/sanatta yeterlik/tıpta uzmanlık/dış hekimliğinde uzmanlık/veteriner hekimliğinde uzmanlık/eczacılıkta uzmanlık) mezunlarının</b> doktora programlarına başvurularında ALES şartı aranmaz ve bu adayların değerlendirme işlemleri için mezun olduğu lisansüstü programa girişteki puan türü veya uzmanlık alanı dikkate alınmaksızın, <b>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.</b></li><li><b>Temel Tıp Bilimlerinde Doktora Programına Başvuracak Adaylardan 50 puandan az olmamak koşuluyla istenen -TUS Giriş Belgesi- geçerlilik süresi 5 (beş) yıl ile sınırlıdır.</b></li></ul>
3	<b>Yabancı Dil Belgesi</b> 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 aldığıın belgelendirmeleri gerekmektedir. <ul style="list-style-type: none"><li><b>KPDS, ÜDS, YDS, e-YDS ve YÖKDİL sonuçları sınav tarihinden itibaren 5 yıl geçerlidir.</b></li></ul>
4	Bilim sınavına gelirken portfolyonuz (daha önce katılmış olduğunuz seminer, sempozyum, kongre ,poster ,sunum vb. belgeler) ile birlikte geliniz.

**SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**2024-2025 ÖĞRETİM YILI GÜZ 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	4	Tıp Fakültesi, Anatomi Yüksek Lisans mezunu olmak	05.09.2024	Yazılı: 10:00 Mülakat: 11:00	<b>Sınav Yeri/ Mülakat Yeri:</b> Anatomi AD Seminer Salonu <b>Sınav Tabi Tutulacak Alan:</b> İnsan Anatomisi	<b>Bilim Sınavı:</b> : Kompozisyon (yazılı) %50 + Mülakat % 40 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10 <b>Değerlendirme:</b> ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR	Beden Eğitimi ve Spor	EA/SAY/SÖZ	60	55	7	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	05.09.2024	Yazılı: 10:00 Mülakat: 15:00	<b>Sınav Yeri/ Mülakat Yeri:</b> Necat Hepkon Spor Bilimleri Fakültesi Toplantı Salonu <b>Sınav Tabi Tutulacak Alan:</b> Beden Eğitimi ve Spor	<b>Bilim Sınavı:</b> : Kompozisyon (yazılı) %40 + Mülakat % 50 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10 <b>Değerlendirme:</b> ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
BIYOFİZİK	Biyofizik	SAY	60	55	1	4 Yıllık fakülte mezunu ve herhangi bir dalda yüksek lisans yapmış olmak, 5 ya da 6 yıllık fakülte mezunu olmak veya Tıp Doktoru olmak, Fizik, Biyoloji, Psikoloji, Mühendislik Bilimleri, Matematik, İstatistik, Biyomedikal, Tıbbi Biyoloji ve Genetik, Biyokimya Yüksek Lisansı olmak	05.09.2024	Yazılı: 09:30 Mülakat: 10:30	<b>Sınav Yeri/ Mülakat Yeri:</b> Biyofizik Anabilim Dalı Başkanlığı (Tıp Fakültesi Dekanlık Binası 7. Kat) <b>Sınav Tabi Tutulacak Alan:</b> Optik Görüntüleme ve Uyarım Teknikleri	<b>Bilim Sınavı:</b> : Kompozisyon (yazılı) %50 + Mülakat % 40 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10 <b>Değerlendirme:</b> ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
TIBBİ BIYOKİMYA	Biyokimya	SAY/EA	60	55	1	Tıp Fakültesi; Biyokimya, Biyoloji, Kimya, Tıbbi Biyoloji, Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Biyomühendislik, , Moleküler Tıp programlarında Yüksek lisans yapmış olmak.	05.09.2024	Yazılı: 09:30 Mülakat: 13:30	<b>Sınav Yeri:</b> Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Seminer Salonu <b>Mülakat Yeri:</b> Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Toplantı Salonu <b>Sınav Tabi Tutulacak Alan:</b> Tıbbi Biyokimya Konuları	<b>Bilim Sınavı:</b> : Kompozisyon (yazılı) %40 + Mülakat % 50 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10 <b>Değerlendirme:</b> ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
BIYOMEKANİK	Biyomekanik	EA/SAY/SÖZ	60	55	4	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.	05.09.2024	Yazılı: 15:30 Mülakat: 16:30	<b>Sınav Yeri:</b> Sağlık Bilimleri Enstitüsü <b>Sınav Tabi Tutulacak Alan:</b> Biyomekanik	<b>Bilim Sınavı:</b> : Kompozisyon (yazılı) %40 + Mülakat % 50 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10 <b>Değerlendirme:</b> ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
	Kas-İskelet Doku Mühendisliği	SAY	60	55	4	Tıp Fakültesi mezunu olmak Fizik 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.	05.09.2024	Yazılı: 13:00 Mülakat: 14:00	<b>Sınav Yeri:</b> Sağlık Bilimleri Enstitüsü <b>Sınav Tabi Tutulacak Alan:</b> Kas-İskelet Doku Mühendisliği	<b>Bilim Sınavı:</b> : Kompozisyon (yazılı) %40 + Mülakat % 50 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10 <b>Değerlendirme:</b> 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	05.09.2024	Yazılı: 09:00 Mülakat: 11:00	<b>Sınav Yeri/ Mülakat Yeri:</b> Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı <b>Sınav Tabi Tutulacak Alan:</b> Tıbbi Farmakoloji	<b>Bilim Sınavı:</b> : Kompozisyon (yazılı) %40 + Mülakat % 50 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10 <b>Değerlendirme:</b> ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	SAY	60	55	7	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.	05.09.2024	Yazılı: 13:30 Mülakat: 14:30	<b>Sınav Yeri/ Mülakat Yeri:</b> Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Fakültesi Toplantı Salonu <b>Sınav Tabi Tutulacak Alan:</b> Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	<b>Bilim Sınavı:</b> : Kompozisyon (yazılı) %50 + Mülakat % 40 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10 <b>Değerlendirme:</b> ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
FİZYOLOJİ	Fizyoloji	SAY	60	55	2	Tıp Fakültesi mezunu olmak ya da Fizyoloji Yüksek Lisans yapmış olmak	05.09.2024	Yazılı: 10:00 Mülakat: 11:00	<b>Sınav Yeri:</b> Fizyoloji Anabilim Dalı Toplantı Salonu <b>Mülakat Yeri:</b> Fizyoloji Anabilim Dalı Seminer Salonu <b>Sınav Tabi Tutulacak Alan:</b> Fizyoloji	<b>Bilim Sınavı:</b> Kompozisyon (yazılı) %40 + Mülakat % 50 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10 <b>Değerlendirme:</b> ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
	Egzersiz Fizyoloji	EA/SAY/SÖZ	60	55	3	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.	05.09.2024	Yazılı: 09:00 Mülakat:10:00	<b>Sınav Yeri/ Mülakat Yeri:</b> Fizyoloji Anabilim Dalı Seminer Salonu <b>Sınav Tabi Tutulacak Alan:</b> Egzersiz Fizyolojisi	<b>Bilim Sınavı:</b> Kompozisyon (yazılı) %40 + Mülakat % 50 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10 <b>Değerlendirme:</b> ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
HEMŞİRELİK	Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği	EA/SAY/SÖZ	60	55	10	Cerrahi Hemşireliği veya Hemşirelik alanlarının herhangi birinde Yüksek Lisans mezunu olmak	05.09.2024	Yazılı: 09:30 Mülakat: 11:30	<b>Sınav Yeri:</b> Hemşirelik Fakültesi 313 Nolu derslik <b>Mülakat Yeri:</b> Hemşirelik Fakültesi 320 nolu oda <b>Sınav Tabi Tutulacak Alan:</b> Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği	<b>Bilim Sınavı:</b> Kompozisyon (yazılı) %50 + Mülakat % 40 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10 <b>Değerlendirme:</b> ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	EA/SAY/SÖZ	60	55	5	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği veya Hemşirelik alanlarının herhangi birinde Yüksek Lisans mezunu olmak	05.09.2024	Yazılı: 09:30 Mülakat: 12:00	<b>Sınav Yeri:</b> Hemşirelik Fakültesi <b>Mülakat Yeri:</b> Hemşirelik Fakültesi <b>Sınav Tabi Tutulacak Alan:</b> Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	<b>Bilim Sınavı:</b> Kompozisyon (yazılı) %50 + Mülakat % 40 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10 <b>Değerlendirme:</b> ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
	Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği	EA/SAY/SÖZ	60	55	6	Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği veya Hemşirelik alanlarının herhangi birinde Yüksek Lisans mezunu olmak	05.09.2024	Yazılı: 09:30 Mülakat: 11:00	<b>Sınav Yeri:</b> Hemşirelik Fakültesi 313 Nolu Konferans salonu <b>Mülakat Yeri:</b> Hemşirelik Fakültesi 408 nolu toplantı salonu <b>Sınav Tabi Tutulacak Alan:</b> Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği	<b>Bilim Sınavı:</b> Kompozisyon (yazılı) %40 + Mülakat % 50 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10 <b>Değerlendirme:</b> 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	05.09.2024	Yazılı: 09:30 Mülakat: 13:30	<b>Sınav Yeri:</b> Hemşirelik Fakültesi 313 Nolu Salon <b>Mülakat Yeri:</b> : Hemşirelik Fakültesi 321 Nolu oda <b>Sınav Tabi Tutulacak Alan:</b> Halk Sağlığı Hemşireliği	<b>Bilim Sınavı:</b> Kompozisyon (yazılı) %40 + Mülakat % 50 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10 <b>Değerlendirme:</b> ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
	Hemşirelikte Esasları	EA/SAY/SÖZ	60	55	6	Hemşirelik Esasları veya Hemşirelik alanlarının herhangi birinde Yüksek Lisans mezunu olmak	05.09.2024	Yazılı: 09:30 Mülakat: 13:30	<b>Sınav Yeri:</b> Hemşirelik Fakültesi 313 Nolu Salon <b>Mülakat Yeri:</b> Hemşirelik Fakültesi 408 nolu salon <b>Sınav Tabi Tutulacak Alan:</b> Hemşirelik Esasları	<b>Bilim Sınavı:</b> : Kompozisyon (yazılı) %50 + Mülakat % 40 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10 <b>Değerlendirme:</b> ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25

	<b>Hemşirelikte Yönetim</b>	<b>EA/SAY/SÖZ</b>	60	55	<b>3</b>	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 olmak Hastane ve Sağlık Kuruluşları Yönetimi Yüksek Lisans mezunu olmak Yönetim ve Organizasyon Yüksek Lisans mezunu olmak	05.09.2024	Yazılı: 09:30 Mülakat: 16:00	<b>Sınav Yeri:</b> Hemşirelik Fakültesi 313 Nolu Konferans Salonu <b>Mülakat Yeri:</b> Hemşirelik Fakültesi 416 nolu oda <b>Sınava Tabi Tutulacak Alan:</b> Hemşirelik Yönetimi	<b>Bilim Sınavı:</b> : Kompozisyon (yazılı) %50 + Mülakat % 40 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10 <b>Değerlendirme:</b> ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
	<b>İç Hastalıkları Hemşireliği</b>	<b>EA/SAY/SÖZ</b>	60	55	<b>2</b>	İç Hastalıkları Hemşireliği veya Hemşirelik alanlarının herhangi birinde Yüksek Lisans mezunu olmak	05.09.2024	Yazılı: 09:30 Mülakat: 12:00	<b>Sınav Yeri:</b> Hemşirelik Fakültesi 313 Nolu Konferans Salonu <b>Mülakat Yeri:</b> Hemşirelik Fakültesi 307 nolu oda <b>Sınava Tabi Tutulacak Alan:</b> İç Hastalıkları Hemşireliği	<b>Bilim Sınavı:</b> : Kompozisyon (yazılı) %50 + Mülakat % 40 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10 <b>Değerlendirme:</b> ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
	<b>Onkoloji Hemşireliği</b>	<b>SAY</b>	60	55	<b>2</b>	Hemşirelikte yüksek lisans derecesine sahip olmak.	05.09.2024	Yazılı: 09:00 Mülakat: 13:30	<b>Sınav Yeri:</b> Hemşirelik Fakültesi 313 Nolu Konferans Salonu <b>Mülakat Yeri:</b> Hemşirelik Fakültesi <b>Sınava Tabi Tutulacak Alan:</b> Onkoloji Hemşireliği	<b>Bilim Sınavı:</b> : Kompozisyon (yazılı) %40 + Mülakat % 50 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10 <b>Değerlendirme:</b> ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
	<b>Psikiyatri Hemşireliği</b>	<b>EA/SAY/SÖZ</b>	60	55	<b>4</b>	Psikiyatri Hemşireliği veya Hemşirelik alanlarının herhangi birinde Yüksek Lisans mezunu olmak	05.09.2024	Yazılı: 09:30 Mülakat: 11:00	<b>Sınav Yeri:</b> Hemşirelik Fakültesi 313 Nolu Konferans Salonu <b>Mülakat Yeri:</b> Hemşirelik Fakültesi 319 nolu oda <b>Sınava Tabi Tutulacak Alan:</b> Psikiyatri Hemşireliği	<b>Bilim Sınavı:</b> : Kompozisyon (yazılı) %50 + Mülakat % 40 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10 <b>Değerlendirme:</b> ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
<b>KARDİYO PULMONER FİZYO TERAPİ VE REHABİLİTASYON</b>	<b>Kardiyopulmoner Fizyoterapi ve Rehabilitasyon</b>	<b>SAY</b>	60	55	<b>4</b>	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	05.09.2024	Yazılı: 13:30 Mülakat: 14:30	<b>Sınav Yeri:</b> Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Fakültesi Derslikleri <b>Sınava Tabi Tutulacak Alan:</b> Kardiyopulmoner Fizyoterapi - Rehabilitasyon	<b>Bilim Sınavı:</b> : Kompozisyon (yazılı) %50 + Mülakat % 40 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10 <b>Değerlendirme:</b> ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
<b>KULAK BURUN BOĞAZ</b>	<b>Odyoloji</b>	<b>SAY</b>	60	55	<b>2</b>	Odyoloji Yüksek Lisans mezunu olmak	05.09.2024	Yazılı: 09:30 Mülakat: 11:00	<b>Sınav Yeri:</b> Kulak Burun Boğaz Hastalıkları Dershanesi <b>Sınava Tabi Tutulacak Alan:</b> Kulak Burun Boğaz Hastalıkları	<b>Bilim Sınavı:</b> : Kompozisyon (yazılı) %40 + Mülakat % 50 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10 <b>Değerlendirme:</b> ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
<b>LABORATUVAR HAYVANLARI BİLİMİ</b>	<b>Laboratuvar Hayvanları Bilimi</b>	<b>SAY</b>	60	55	<b>3</b>	Veteriner, Tıp, Diş Hekimliği Fakültesi mezunu ya da Fen veya Sağlık Bilimlerinde yüksek lisans yapmış olmak.	05.09.2024	Yazılı: 10:00 Mülakat: 12:00	<b>Sınav Yeri Mülakat Yeri:</b> DEÜ Tıp Fak. Multidisiplin Deney Hayv. Laboratuvarı Seminer Salonu <b>Sınava Tabi Tutulacak Alan:</b> Laboratuvar Hayvanları Bilimi	<b>Bilim Sınavı:</b> : Kompozisyon (yazılı) %50 + Mülakat % 40 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10 <b>Değerlendirme:</b> ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
<b>MEDİKAL FİZİK</b>	<b>Medikal Fizik</b>	<b>SAY</b>	60	55	<b>1</b>	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, Biyolojik, Moleküler Tıp, Biyokimya Yüksek Lisansı yapmış olmak.	05.09.2024	Yazılı: 10:00 Mülakat: 10:30	<b>Sınav Yeri Mülakat Yeri:</b> Sağlık Bilimleri Enstitüsü Yeşil Salon <b>Sınava Tabi Tutulacak Alan:</b> Medikal Fizik	<b>Bilim Sınavı:</b> : Kompozisyon (yazılı) %40 + Mülakat %50 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10 <b>Değerlendirme:</b> ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
<b>MOLEKÜLER PATOLOJİ</b>	<b>Moleküler Patoloji</b>	<b>SAY</b>	60	55	<b>4</b>	Tıp Fakültesi lisans mezunu olup Patoloji uzmanlığını tamamlamış olanlar	05.09.2024	Yazılı: 09:00 Mülakat: 10:30	<b>Sınav Yeri Mülakat Yeri:</b> Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı Toplantı Salonu <b>Sınava Tabi Tutulacak Alan:</b> Moleküler Patoloji	<b>Bilim Sınavı:</b> : Kompozisyon (yazılı) %40 + Mülakat % 50 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10 <b>Değerlendirme:</b> ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25

<b>MOLEKÜLER TIP</b>	<b>Moleküler Tıp</b>	<b>EA/ SAY</b>	60	55	<b>2</b>	Tıp Fakültesi mezunu olmak, ya da Fen Veteriner Dış 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.	05.09.2024	Yazılı: 10:00 Mülakat: 11:30	<b>Sınav Yeri Mülakat Yeri:</b> Sağlık Bilimleri Enstitüsü Yeşil Salon <b>Sınav Tabi Tutulacak Alan:</b> Moleküler Tıp	<b>Bilim Sınavı:</b> : Kompozisyon (yazılı) %40 + Mülakat % 50 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10 <b>Değerlendirme:</b> ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
<b>SİNİRBİLİMLER</b>	<b>Temel Sinirbilimler</b>	<b>SAY</b>	60	55	<b>1</b>	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	05.09.2024	Yazılı: 10:00 Mülakat:11:30	<b>Sınav Yeri Mülakat Yeri:</b> Sinirbilimler Anabilim Dalı <b>Sınav Tabi Tutulacak Alan:</b> Sinirbilimler	<b>Bilim Sınavı:</b> : Kompozisyon (yazılı) %50 + Mülakat % 40 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10 <b>Değerlendirme:</b> ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
<b>TIBBİ MİKROBİYOLOJİ</b>	<b>Mikrobiyoloji</b>	<b>SAY</b>	60	55	<b>2</b>	Tıp Fakültesi mezunu, Dış 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.	05.09.2024	Yazılı: 10:00 Mülakat: 13:00	<b>Sınav Yeri Mülakat Yeri:</b> Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Seminer Salonu <b>Sınav Tabi Tutulacak Alan:</b> Mikrobiyoloji	<b>Bilim Sınavı:</b> : Kompozisyon (yazılı) %40 + Mülakat % 50 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10 <b>Değerlendirme:</b> ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
<b>ONKOLOJİ</b>	<b>Temel Onkoloji</b>	<b>SAY</b>	<b>60</b>	<b>55</b>	<b>9</b>	Fen Bilimleri ve Sağlık Bilimleri alanlarında en az bir yüksek lisans veya Tıp Fakültesi mezunu olmak	05.09.2024	Yazılı: 10:00 Mülakat: 13:00	<b>Sınav Yeri/ Mülakat Yeri:</b> Onkoloji Enstitüsü Müdürlüğü <b>Sınav Tabi Tutulacak Alan:</b> Temel onkolojinin önemi ve kapsamı konusu yansırı; multistep karsinogenez, normal hücre ve kanserli hücre arasındaki farklılıklar, kanserde hücre poliferasyonu ve ölümünün önemi konularında sorular sorulacaktır.	<b>Bilim Sınavı:</b> Kompozisyon (yazılı) %50 + Mülakat % 40 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10 <b>Değerlendirme:</b> ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
	<b>Kanser Epidemiyolojisi</b>	<b>SAY</b>	<b>60</b>	<b>55</b>	<b>1</b>	Tıp Doktoru, Yüksek Lisans Mezunu olmak	05.09.2024	Yazılı: 10:00 Mülakat: 15:00	<b>Sınav Yeri/ Mülakat Yeri:</b> Onkoloji Enstitüsü Müdürlüğü <b>Sınav Tabi Tutulacak Alan:</b> Kanser istatistikleri, araştırma türleri, temel biyoistatistik, epidemiyoloji konularında sorular sorulacaktır.	<b>Bilim Sınavı:</b> Kompozisyon (yazılı) %50 + Mülakat % 40 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10 <b>Değerlendirme:</b> ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
	<b>Translasyonel Onkoloji</b>	<b>SAY</b>	<b>60</b>	<b>55</b>	<b>2</b>	Tıp Doktoru olanlar ile Fen Bilimleri, Sağlık Bilimleri Alanlarında Yüksek Lisans yapmış olanlar	05.09.2024	Yazılı: 10:00 Mülakat: 14:00	<b>Sınav Yeri/ Mülakat Yeri:</b> Onkoloji Enstitüsü <b>Sınav Tabi Tutulacak Alan:</b> Kanser Hücresinin özellikleri, moleküler yöntemler araştırma desenler ve planlanması	<b>Bilim Sınavı:</b> Kompozisyon (yazılı) %40 + Mülakat % 50 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10 <b>Değerlendirme:</b> ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
<b>TIBBİ BİYOLOJİ</b>	<b>Tıbbi Biyoloji ve Genetik</b>	<b>SAY/EA</b>	<b>60</b>	<b>55</b>	<b>3</b>	En az bir Yüksek Lisans, Tıp, Veteriner, Dış Hekimliği ya da eşdeğeri diploma sahibi olmak.	05.09.2024	Yazılı: 10:30 Mülakat: 13:30	<b>Sınav Yeri/ Mülakat Yeri:</b> Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Seminer Salonu <b>Sınav Tabi Tutulacak Alan:</b> Tıbbi biyoloji, genetik, moleküler biyoloji, hücre biyolojisi	<b>Bilim Sınavı:</b> : Kompozisyon (yazılı) %40 + Mülakat % 50 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10 <b>Değerlendirme:</b> ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25