

SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2023-2024 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	3	Tıp Fakültesi, Anatomi Yüksek Lisans mezunu olmak	24.01.2024	Yazılı: 09:00 Mülakat:10:00	Sınav Yeri/ Mülakat Yeri: Anatomi AD Seminer Salonu Sınav 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	24.01.2024	Yazılı: 10:00 Mülakat:15:00	Sınav Yeri/ Mülakat Yeri: Necat Hepkon Spor Bilimleri Fakültesi Sınav 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	5	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.	24.01.2024	Yazılı : 15:30 Mülakat:16:30	Sınav Yeri/ Mülakat Yeri: Sağlık Bilimleri Enstitüsü Sınav 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	5	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. Endüstri 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. Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon lisans mezunu olup, Fen Bilimleri veya Sağlık Bilimleri alanında yüksek lisans yapmış olmak.	24.01.2024	Yazılı : 14:00 Mülakat:15:00	Sınav Yeri/ Mülakat Yeri: Sağlık Bilimleri Enstitüsü Sınav Tabi Tutulacak Alan: Doku Mühendisliği	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	2	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.	24.01.2024	Yazılı: 13:30-14:30 Mülakat:14:30-16:30	Sınav Yeri/ Mülakat Yeri: Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Fakültesi Toplantı Salonu Sınav Tabi Tutulacak Alan: 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	1	Tıp Fakültesi mezunu olmak ya da Fizyoloji Yüksek Lisans yapmış olmak	24.01.2024	Yazılı : 11:00 Mülakat: 12:00	Sınav Yeri/ Mülakat Yeri: Fizyoloji Anabilim Dalı Seminer Salonu Sınav 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 fizyolojisi yüksek lisans, spor bilimleri ile ilişkili herhangi bir alanda yüksek lisans, fizik tedavi ve rehabilitasyon yüksek lisans, fizyoloji yüksek lisans tıp fakültesi mezunları adaylar arasından kabul edilir.	24.01.2024	Yazılı : 10:00 Mülakat: 11:00	Sınav Yeri/ Mülakat Yeri: Fizyoloji Anabilim Dalı Seminer Salonu Sınav 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	Tip 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.	24.01.2024	Yazılı: 09:30 Mülakat: 10:30	Sınav Yeri :Prof.Dr.Sevin ERGİN ÖZDENİZ Seminer Salonu Mülakat Yeri : Prof. Dr. Gazanfer AKSAKOĞLU Kitaplığı 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	8	Cerrahi Hemşireliği veya Hemşirelik alanlarının herhangi birinde Yüksek Lisans mezunu olmak	24.01.2024	Yazılı: 09:30 Mülakat: 11:00	Sınav Yeri : Hemşirelik Fakültesi 3. Kat 313 No'lu Toplantı salonu Mülakat Yeri : Hemşirelik Fakültesi 320 no'lu 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	2	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği veya Hemşirelik alanlarının herhangi birinde Yüksek Lisans mezunu olmak	24.01.2024	Yazılı: 09:30-10:30 Mülakat: 11:00	Sınav Yeri : Hemşirelik Fakültesi 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	2	Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği veya Hemşirelik alanlarının herhangi birinde Yüksek Lisans mezunu olmak	24.01.2024	Yazılı: 09:30 Mülakat: 13:30	Sınav Yeri : Hemşirelik Fakültesi 313 No'lu Konferans salonu Mülakat Yeri : Hemşirelik Fakültesi 306 nolu oda Sınava Tabi Tutulacak Alan : Hemşirelik ve 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/S ÖZ	60	55	2	Halk Sağlığı Hemşireliği veya Hemşirelik alanlarının herhangi birinde Yüksek Lisans mezunu olmak	24.01.2024	Yazılı: 09:30 Mülakat: 13:30	Sınav Yeri : Hemşirelik Fakültesi 313 No'lu Konferans Salonu Mülakat Yeri : : Hemşirelik Fakültesi 321 No'lu 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	4	Hemşirelik Esasları veya Hemşirelik alanlarının herhangi birinde Yüksek Lisans mezunu olmak	24.01.2024	Yazılı: 09:30-11:00 Mülakat: 13:30-15:00	Sınav Yeri : Hemşirelik Fakültesi 313 No'lu Konferans Salonu Mülakat Yeri : Hemşirelik Fakültesi 408 nolu toplantı salonu 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	2	İç Hastalıkları Hemşireliği veya Hemşirelik alanlarının herhangi birinde Yüksek Lisans mezunu olmak	24.01.2024	Yazılı: 09:30 Mülakat: 12:30	Sınav Yeri : Hemşirelik Fakültesi 3. Kat 313 No'lu Konferans Salonu Mülakat Yeri : Hemşirelik Fakültesi 3.Kat 307 nolu oda Sınava Tabi Tutulacak Alan : İç Hastalıkları Hemşireliği	Bilim Sınavı : : Kompozisyon (yazılı) %50 + Mülakat % 40 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10 Değerlendirme : ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
	Psikiyatri Hemşireliği	EA/SAY/SÖZ	60	55	3	Psikiyatri Hemşireliği veya Hemşirelik alanlarının herhangi birinde Yüksek Lisans mezunu olmak	24.01.2024	Yazılı: 09:30 Mülakat:11:00-12:00	Sınav Yeri : Hemşirelik Fakültesi 313 No'lu Konferans Salonu Mülakat Yeri : Hemşirelik Fakültesi 319 nolu oda Sınava Tabi Tutulacak Alan : Psikiyatri Hemşireliği	Bilim Sınavı : : Kompozisyon (yazılı) %50 + Mülakat % 40 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10 Değerlendirme : ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
KARDİYOPULMONER FİZİYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	Kardiyopulmoner Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	SAY	60	55	1	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 görülme	24.01.2024	Yazılı: 09:30 Mülakat:10:30	Sınav Yeri : Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Fakültesi Sınava Tabi Tutulacak Alan : Kardiyopulmoner Fizyoterapi ve 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	24.01.2024	Yazılı: 10:00 Mülakat: 13:00	Sınav Yeri: DEU Hastanesi Poliklinikler Binası 3. Kat KBB Anabilim Dalı Seminer Salonu Sınava Tabi Tutulacak Alan: Odyoloji	Bilim Sinavı: : 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	3	Veteriner, Tıp, Dış Hekimliği Fakültesi mezunu ya da Fen veya Sağlık Bilimlerinde yüksek lisans yapmış olmak.	24.01.2024	Yazılı: 10:00 Mülakat: 13:00	Sınav Yeri Mülakat Yeri: Laboratuvar Hayvanları Anabilim Dalı Sınava Tabi Tutulacak Alan: Laboratuvar Hayvanları	Bilim Sinavı: : Kompozisyon (yazılı) %50 + Mülakat % 40 + 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.	24.01.2024	Yazılı: 10:00 Mülakat: 11:00	Sınav Yeri Mülakat Yeri: Sağlık Bilimleri Enstitüsü Sınava Tabi Tutulacak Alan: Medikal Fizik	Bilim Sinavı: : Kompozisyon (yazılı) %40 + Mülakat %50 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10 Değerlendirme: ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
MOLEKÜLER TIP	Moleküler Tıp	EA/ SAY	60	55	3	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.	24.01.2024	Yazılı: 09:30 Mülakat: 14:00	Sınav Yeri Mülakat Yeri: Sağlık Bilimleri Enstitüsü Yeşil Salon Sınava Tabi Tutulacak Alan: Moleküler Tıp	Bilim Sinavı: : Kompozisyon (yazılı) %40 + Mülakat % 50 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10 Değerlendirme: ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
ONKOLOJİ	Temel Onkoloji	SAY	60	55	6	Fen Bilimleri ve Sağlık Bilimleri alanlarında en az bir yüksek lisans veya Tıp Fakültesi mezunu olmak	24.01.2024	Yazılı: 09:00 Mülakat: 14:00	Sınav Yeri/ Mülakat Yeri: Onkoloji Enstitüsü Müdürlüğü Sınava Tabi Tutulacak Alan: Temel onkolojinin önemi ve kapsamı konusu yansırsa; multistep karsinogenez, normal hücre ve kanserli hücre arasındaki farklılıklar, kanserde hücre proliferasyonu ve ölümünün önemi konularında sorular sorulacaktır.	Bilim Sinavı: 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	24.01.2024	Yazılı: 10:00 Mülakat: 14:00	Sınav Yeri/ Mülakat Yeri: Onkoloji Enstitüsü Müdürlüğü Sınava Tabi Tutulacak Alan: Kanser Hücresinin özellikleri, moleküler yöntemler araştırma desenler ve planlanması	Bilim Sinavı: Kompozisyon (yazılı) %40 + Mülakat % 50 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10 Değerlendirme: ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
SİNİRBİLİMLER	Temel Sinirbilimler	SAY	60	55	1	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	24.01.2024	Yazılı: 09:00 Mülakat: 11:00	Sınav Yeri Mülakat Yeri: Sinirbilimler Anabilim Dalı Sınava Tabi Tutulacak Alan: Sinirbilimler	Bilim Sinavı: : Kompozisyon (yazılı) %50 + Mülakat % 40 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10 Değerlendirme: ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
TIBBİ BİYOKİMYA	Tıbbi Biyokimya	SAY/EA	60	55	4	Tıp Fakültesi; Biyokimya, Biyoloji, Kimya, Tıbbi Biyoloji, Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Biyomühendislik, , Moleküler Tıp programlarında Yüksek lisans yapmış olmak.	24.01.2024	Yazılı: 09:30 Mülakat:13:30	Sınav Yeri: Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Seminer Salonu Mülakat Yeri: Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Toplantı Salonu Sınava Tabi Tutulacak Alan: Tıbbi Biyokimya Konuları	Bilim Sinavı: : Kompozisyon (yazılı) %40 + Mülakat % 50 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10 Değerlendirme: ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	SAY/EA	60	55	5	En az bir Yüksek Lisans, Tıp, Veteriner, Dış Hekimliği ya da eşdeğeri diploma sahibi olmak.	24.01.2024	Yazılı: 10:30 Mülakat: 13:30	Sınav Yeri/ Mülakat Yeri: Tıbbi Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı Seminer Salonu Sınava Tabi Tutulacak Alan: Tıbbi biyoloji,genetik,moleküler biyoloji,hücre biyolojisi	Bilim Sinavı: Kompozisyon (yazılı) %50 + Mülakat % 40 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10 Değerlendirme: ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
TIBBİ FARMAKOLOJİ	Tıbbi Farmakoloji	SAY	60	55	2	Eczacılık Fakültesi mezunu, Tıp Fakültesi mezunu, Farmakoloji Yüksek Lisans mezunları başvurabilir.	24.01.2024	Yazılı: 09:30 Mülakat:10:30	Sınav Yeri/ Mülakat Yeri: Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı Seminer Salonu Sınava Tabi Tutulacak Alan: Tıbbi Farmakoloji	Bilim Sinavı: : 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, 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.	24.01.2024	Yazılı: 10:00 Mülakat: 13:30	Sınav Yeri Mülakat Yeri: Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Seminer Salonu Sınava Tabi Tutulacak Alan: Mikrobiyoloji	Bilim Sinavı: : Kompozisyon (yazılı) %50 + Mülakat % 40 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10 Değerlendirme: ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25

TIBBİ PARAZİTOJİ	Tıbbi Parazitoloji	EA/ SAY	60	55	2	Tıp Fakültesi, Tıbbi Parazitoloji Yüksek Lisans, Mikrobiyoloji ve/veya Klinik Mikrobiyoloji yüksek lisans mezunu olmak	24.01.2024	Yazılı: 10:00 Mülakat: 11:00	Sınav Yeri/ Mülakat Yeri: Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı Kütüphanesi Sınava Tabi Tutulacak Alan: Tıbbi Parazitoloji	Bilim Sınavı: : Kompozisyon (yazılı) %40 + Mülakat % 50 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10 Değerlendirme: ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
-------------------------	---------------------------	----------------	-----------	-----------	----------	--	------------	---------------------------------	--	---