

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ  
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2022-2023 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI YURT İÇİ DOKTORA BAŞVURULARI

<b>BAŞVURU TARİHLERİ VE ŞEKLİ</b>	Adayların <b>12 Ağustos 2022 saat 15:00'a kadar</b> <a href="https://debis.deu.edu.tr/DEUWeb/EnstituBasvuru/SaglikBilimleri/index.php">https://debis.deu.edu.tr/DEUWeb/EnstituBasvuru/SaglikBilimleri/index.php</a> adresinden başvurularını yapmaları gereklidir.
<b>TEZ KONUSU</b>	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.
<b>KESİN KAYIT TARİHLERİ</b>	Asil listeden kesin kayıt hakkı kazananlar : <b>08-09 Eylül 2022</b> Yedek Listedenden kesin kayıt hakkı kazananlar: <b>12 Eylül 2022</b>
<b>YURT İÇİ DOKTORA PROGRAMINA BAŞVURU YAPARKEN DİKKAT EDİLMESİ GEREKENLER</b>	
1	<b>ALES</b> sonuç belgesi. (son 5 yıl içinde ALES'ten en az 60 (başvurduğunuz programın puan türünden) puan alınması koşulu aranır.) <b>TUS</b> sonuç belgesi. (ALES yerine) : <ul style="list-style-type: none"><li><b>Tıpta Uzmanlık Eğitimi (TUS) (Doktora/sanatta yeterlik/tıpta uzmanlık/diş 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>
2	<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 aldığı 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>
3	Bilim sınavı öncesi hazırladığınız portfolyo ile birlikte doktora tez konusunu <b>(link ekle)</b> öneren ilgili öğretim üyesi ile iletişime geçiniz.

## SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ 2022-2023 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	3	Tıp Fakültesi, Anatomi Yüksek Lisans mezunu olmak	25/08/2022	Yazılı : 09:30 Mülakat: 10:30	<b>Sınav Yeri/ Mülakat Yeri:</b> Anatomi AD Prof. Dr.Tarık GÜNBAŞY 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	26/08/2022	Yazılı : 10:00 Mülakat: 14:00	<b>Sınav Yeri/ Mülakat Yeri:</b> Necat Hepkon Spor Bilimleri Fakültesi <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
BİYOFİZİK	Biyofizik	SAY	60	55	2	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.	25/08/2022	Yazılı : 10:00 Mülakat: 11:00	<b>Sınav Yeri/ Mülakat Yeri:</b> Biyofizik AD. Başkanlığı <b>Sınav Tabi Tutulacak Alan:</b> İştme Biyofiziği, Beyin görüntüleme yöntemleri, Sinyal işleme teknikleri ,Beyin biyofiziği	<b>Bilim Sınavı:</b> : Kompozisyon (yazılı) %50 + Mülakat % 40 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10 <b>Değerlendirme:</b> ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
TIBBİ BİYOKİMYA	Biyokimya	SAY/EA	60	55	3	Tıp Fakültesi; Biyokimya, Biyoloji, Kimya, Tıbbi Biyoloji, Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Biyomühendislik, , Moleküler Tıp programlarında Yüksek lisans yapmış olmak.	25/08/2022	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
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	25/08/2022	Yazılı : 11:00 Mülakat: 14:30	<b>Sınav Yeri/ Mülakat Yeri:</b> Ortopedi Anabilim Dalı Dersliği <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	1	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. 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	25/08/2022	Yazılı : 11:00 Mülakat: 15:30	<b>Sınav Yeri/ Mülakat Yeri:</b> Ortopedi Anabilim Dalı Dersliği <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

TIBBİ FARMAKOLOJİ	Farmakoloji	SAY	60	55	2	Eczacılık Fakültesi mezunu, Tıp Fakültesi mezunu, Farmakoloji Yüksek Lisans mezunları başvurabilir.	26/08/2022	Yazılı : 09:30 Mülakat: 11:00	<b>Sınav Yeri/ Mülakat Yeri:</b> Farmakoloji AD. Seminer Salonu <b>Sınav Tabi Tutulacak Alan:</b> Farmakoloji	<b>Bilim Sınavı:</b> : Kompozisyon (yazılı) %50 + Mülakat % 40 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10 <b>Değerlendirme:</b> ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON	Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	SAY	60	55	5	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.	26/08/2022	Yazılı : 09:00-10:00 Mülakat: 10:30-12:30	<b>Sınav Yeri/ Mülakat Yeri:</b> Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Fakültesi <b>Sınav Tabi Tutulacak Alan:</b> Fizik Tedavi 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	25/08/2022	Yazılı : 11:00 Mülakat: 13:00	<b>Sınav Yeri/ Mülakat Yeri:</b> Tıp Fakültesi Fizyoloji Anabilim Dalı Seminer Salonu <b>Sınav Tabi Tutulacak Alan:</b> Fizyoloji	<b>Bilim Sınavı:</b> Kompozisyon (yazılı) % 50+ Mülakat % 40+ Portfolyo (bilimsel dosya) % 10 <b>Değerlendirme:</b> ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
HALK SAĞLIĞI	Halk Sağlığı	EA/SAY/SÖZ	60	55	2	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.	25/08/2022	Yazılı : 13:30 Mülakat: 15:30	<b>Sınav Yeri/ Mülakat Yeri:</b> Prof. Dr. Sevin ERGİN ÖZDENİZ seminer salonu <b>Sınav Tabi Tutulacak Alan:</b> Halk Sağlığı	<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	26/08/2022	Yazılı : 09:30 Mülakat: 11:00	<b>Sınav Yeri:</b> Hemşirelik Fakültesi 313 No'lu Toplantı salonu <b>Mülakat Yeri:</b> Hemşirelik Fakültesi 320 no'lu 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	2	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği veya Hemşirelik alanlarının herhangi birinde Yüksek Lisans mezunu olmak	26/08/2022	Yazılı : 09:30 Mülakat: 11:00	<b>Sınav Yeri:</b> 313 No'lu Toplantı Salonu <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	5	Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği veya Hemşirelik alanlarının herhangi birinde Yüksek Lisans mezunu olmak	26/08/2022	Yazılı : 09:30 Mülakat: 15:30	<b>Sınav Yeri:</b> 313 No'lu Toplantı Salonu <b>Mülakat Yeri:</b> 306 no'lu oda <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	5	Halk Sağlığı Hemşireliği veya Hemşirelik alanlarının herhangi birinde Yüksek Lisans mezunu olmak	26/08/2022	Yazılı : 09:30 Mülakat: 13:30	<b>Sınav Yeri:</b> Hemşirelik Fakültesi 313 No'lu Toplantı Salonu <b>Mülakat Yeri:</b> : Hemşirelik Fakültesi 321 No'lu Salon <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	4	Hemşirelik Esasları veya Hemşirelik alanlarının herhangi birinde Yüksek Lisans mezunu olmak	26/08/2022	Yazılı : 09:30 Mülakat: 13:30	<b>Sınav Yeri:</b> Hemşirelik Fakültesi 313 No'lu Toplantı Salonu <b>Mülakat Yeri:</b> Hemşirelik Fakültesi <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
	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 olmak Hastane ve Sağlık Kuruluşları Yönetimi Yüksek Lisans mezunu olmak Yönetim ve Organizasyon Yüksek Lisans mezunu olmak	26/08/2022	Yazılı : 09:30 Mülakat: 12:00	<b>Sınav Yeri:</b> Hemşirelik Fakültesi 313 No'lu Toplantı Salonu <b>Mülakat Yeri:</b> 408 nolu toplantı salonu <b>Sınav Tabi Tutulacak Alan:</b> Hemşirelikte Yönetim	<b>Bilim Sınavı:</b> : Kompozisyon (yazılı) %50 + Mülakat % 40 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10 <b>Değerlendirme:</b> 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	26/08/2022	Yazılı : 09:30 Mülakat: 12:00	<b>Sınav Yeri:</b> Hemşirelik Fakültesi 313 No'lu Toplantı Salonu <b>Mülakat Yeri:</b> 307 nolu oda <b>Sınav Tabi Tutulacak Alan:</b> İç 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
	Psikiyatri Hemşireliği	EA/SAY/SÖZ	60	55	3	Psikiyatri Hemşireliği veya Hemşirelik alanlarının herhangi birinde Yüksek Lisans mezunu olmak	26/08/2022	Yazılı : 09:30 Mülakat: 11:00-12:30	<b>Sınav Yeri:</b> Hemşirelik Fakültesi 313 No'lu Toplantı Salonu <b>Mülakat Yeri:</b> 319 nolu oda <b>Sınav 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
KULAK BURUN BOĞAZ	Odyoloji	SAY	60	55	1	Odyoloji Yüksek Lisans mezunu olmak	26/08/2022	Yazılı : 10:00 Mülakat: 13:00	<b>Sınav Yeri/ Mülakat Yeri:</b> KBB Anabilim Dalı Dersliği <b>Sınav Tabi Tutulacak Alan:</b> Odyoloji	<b>Bilim Sınavı:</b> : Kompozisyon (yazılı) %40 + Mülakat % 50 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10 <b>Değerlendirme:</b> ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
LABORATUVAR HAYVANLARI BİLİMİ	Laboratuvar Hayvanları Bilimi	EA	60	55	1	Veteriner, Tıp, Dış Hekimliği Fakültesi mezunu ya da Fen veya Sağlık Bilimlerinde yüksek lisans yapmış olmak.	25/08/2022	Yazılı :11:00-12:00 Mülakat: 14:30-15:30	<b>Sınav Yeri:</b> Laboratuvar Hayvanları AD. <b>Mülakat Yeri:</b> Laboratuvar Hayvanları A.D <b>Sınav Tabi Tutulacak Alan:</b> Laboratuvar Hayvanları	<b>Bilim Sınavı:</b> : Kompozisyon (yazılı) %50 + Mülakat % 40 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10 <b>Değerlendirme:</b> ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
MOLEKÜLER TIP	Moleküler Tıp	EA/ SAY	60	55	2	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	25/08/2022	Yazılı : 09:30 Mülakat: 14:30-15:30	<b>Sınav Yeri/ Mülakat Yeri:</b> Sağlık Bilimleri Enstitüsü <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
MOLEKÜLER PATOLOJİ	Moleküler Patoloji	SAY	60	55	1	Tıp Fakültesi lisans mezunu olup Patoloji uzmanlığını tamamlamış olanlar	25/08/2022	Yazılı : 09:00-10:00 Mülakat: 10:30-12:00	<b>Sınav Yeri/ Mülakat Yeri:</b> Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı Toplantı Salonu <b>Sınav 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

ONKOLOJİ	Temel Onkoloji	SAY	60	55	3	Fen Bilimleri ve Sağlık Bilimleri alanlarında en az bir yüksek lisans veya Tıp Fakültesi mezunu olmak	25/08/2022	Yazılı : 10:00 Mülakat: 11:30	<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 proliferasyonu ve ölümünün önemi konularında sorular sorulacaktır. Kanser Epidemiyolojisi	<b>Bilim Sınavı:</b> Kompozisyon (yazılı) %50 + Mülakat % 40 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10 <b>Değerlendirme:</b> 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	25/08/2022	Yazılı : 09:00 Mülakat: 10:30	<b>Sınav Yeri/ Mülakat Yeri:</b> Onkoloji Enstitüsü Müdürlüğü <b>Sınav Tabi Tutulacak Alan:</b> Translasyonel Onkoloji	<b>Bilim Sınavı:</b> Kompozisyon (yazılı) %40 + Mülakat % 50 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10 <b>Değerlendirme:</b> ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
	Kanser Epidemiyolojisi	SAY	60	55	1	Tıp Doktoru, Yüksek Lisans Mezunu olmak	25/08/2022	Yazılı : 13:00 Mülakat: 15:00	<b>Sınav Yeri/ Mülakat Yeri:</b> Onkoloji Enstitüsü Müdürlüğü <b>Sınav Tabi Tutulacak Alan:</b> Kanser Epidemiyolojisi	<b>Bilim Sınavı:</b> Kompozisyon (yazılı) %40 + Mülakat % 50 + Portfolyo (bilimsel dosya)%10 <b>Değerlendirme:</b> ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
SİNİRBİLİMLER	Temel Sinirbilimler	SAY	60	55	7	Tıp Fakültesi mezunu olmak Sinirbilimler (Temel ve Klinik) Yüksek Lisans mezunu olmak. Psikoloji lisans mezunu olup sinirbilimleri ile ilgili alanda yüksek lisans mezunu olmak	25/08/2022	Yazılı :11:00 Mülakat:13:30	<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
TIBBİ BİYOLOJİ	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	SAY/EA	60	55	4	En az bir Yüksek Lisans, Tıp, Veteriner, Diş Hekimliği ya da eşdeğeri diploma sahibi olmak	25/08/2022	Yazılı :10:00 Mülakat:13:30	<b>Sınav Yeri/ Mülakat Yeri:</b> Tıbbi Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı Toplantı 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