

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2023-2024 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI YURT İÇİ YÜKSEK LİSANS BAŞVURULARI

BAŞVURU	Adayların 12 Aralık 2023-14 Ocak 2024 tarihinde saat 15:00'a kadar https://debis.deu.edu.tr/DEUWeb/EnstituBasvuru/SaglikBilimleri/index.php adresinden başvurularını yapmaları gereklidir.
Sınav Sonuç İlan Tarihi	31 Ocak 2024
YURT İÇİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMINA BAŞVURU YAPARKEN DİKKAT EDİLMESİ GEREKENLER	
1	<p>ALES sonuç belgesi. (son 5 yıl içinde ALES' ten en az 55 (başvurduğunuz programın puan türünden) puan alınması koşulu aranır.)</p> <p>Doktora/sanatta yeterlik/tıpta uzmanlık/diş hekimliğinde uzmanlık/veteriner hekimliğinde uzmanlık/eczacılıkta uzmanlık mezunlarının yüksek lisans 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.</p>
2	<p>Yabancı Dil Belgesi</p> <p>Dokuz Eylül Üniversitesi Yabancı Diller Yüksekokulunca yapılan yabancı dil yeterlilik sınavından en az 55 puan veya Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezî yabancı dil sınavlarından en az 50 puan veya eşdeğeri kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından bu puan muadili bir puan alınması zorunludur.</p> <ul style="list-style-type: none">• KPDS, ÜDS, YDS, e-YDS ve YÖKDİL sonuçları <u>sınav tarihinden itibaren 5 yıl geçerlidir.</u>• Dokuz Eylül Üniversitesi Yabancı Diller Yüksekokulunca yapılan yabancı dil yeterlilik sonuçları sınav tarihinden itibaren <u>3 yıl geçerlidir.</u>

SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2023-2024 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI YURT İÇİ YÜKSEK LİSANS KONTENJANLARI

ANABİLİM DALI	YÜKSEK LİSANS PROGRAMI	ARANAN ALES Puan Türü	KONTENJAN	DİPLOMA	SINAV TARİHİ	SINAV SAATI	SINAV YERİ SINAVA TABİ TUTULACAK ALAN	DEĞERLENDİRME ŞEKLİ
ANATOMİ	Anatomi	SAY	2	Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği, Tıbbi Biyolojik Bilimler, Fen Fakültesi, Fen-Ed. Fakültesi, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon, Biyoloji, Zooloji	23.01.2024	Yazılı : 09:00 Mülakat: 10:00	Sınav Yeri/ Mülakat Yeri: Anatomi AD Seminer Salonu Sınava Tabi Tutulacak Alan: İnsan Anatomisi	Bilim Sınavı: Yazılı % 50+ Mülakat %50 Değerlendirme: ALES % 50+ TRANSKRIPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR	Hareket ve Antrenman Bilimi	SAY/EA/SÖZ	20	Beden Eğitimi ve Spor Yüksek Okulu mezunları, Eğitim Fakülteleri Beden Eğitimi ve Spor Bölümü mezunları, Spor Bilimleri ve Teknolojisi Yüksek Okulu mezunları	23.01.2024	Yazılı :10:00 Mülakat: 15:00	Sınav Yeri: Mülakat Yeri Necat Hepkon Spor Bilimleri Fakültesi Sınava Tabi Tutulacak Alan: Hareket Antrenman Bilimi	Bilim Sınavı: Yazılı % 40+ Mülakat %60 Değerlendirme: ALES % 50+ TRANSKRIPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
BIYOMEKANİK	Biyomekanik	SAY/EA/SÖZ	5	En az 4 yıllık bir fakülteden mezun olanlar	23.01.2024	Yazılı :11:00 Mülakat:12:00	Sınav Yeri/Mülakat Yeri: Sağlık Bilimleri Enstitüsü Sınava Tabi Tutulacak Alan: Biyomekanik	Bilim Sınavı: Yazılı % 40+ Mülakat % 60 Değerlendirme: ALES % 50+ TRANSKRIPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
BIYOFİZİK	Biyofizik	SAY	1	Dört yıllık lisans mezunu olmak ve iyi derecede İngilizce bilmek	23.01.2024	Yazılı :10:00 Mülakat:11:00	Sınav Yeri:/ Mülakat Yeri Biyofizik Anabilim Dalı Başkanlığı Sınava Tabi Tutulacak Alan: Beyin Biyofiziği	Bilim Sınavı: Yazılı % 50+ Mülakat % 50 Değerlendirme: ALES % 50+ TRANSKRIPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
DENTAL BİYOMALZEMELER	Dental Biyomalzemeler	SAY	12	Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olanlar	23.01.2024	Yazılı :09:30 Mülakat:13:30	Sınav Yeri: Diş Hekimliği Fakültesi Dekanlığı 41. Yıl Anfisi Sınava Tabi Tutulacak Alan: Diş Hekimliği Fakültesi Dekanlığı	Bilim Sınavı: Yazılı % 50+ Mülakat % 50 Değerlendirme: ALES % 50+ TRANSKRIPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	Nörolojik Fizyoterapi Rehabilitasyon	SAY	4	Fakülte ve Yüksekokulların Fizyoterapi ve Rehabilitasyon veya Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Bölümü Lisans mezunu olmak	23.01.2024	Yazılı :14:30-15:30 Mülakat:16:00-17:30	Sınav Yeri/ Mülakat Yeri: Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Fakültesi 4.sınıf Sınava Tabi Tutulacak Alan: Nörolojik Fizyoterapi	Bilim Sınavı: Yazılı %50+ Mülakat % 50 Değerlendirme: ALES % 50+ TRANSKRIPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
	Geriatrik Fizyoterapi	SAY	3	Fakülte ve Yüksekokulların Fizyoterapi ve Rehabilitasyon veya Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Bölümü Lisans mezunu olmak	23.01.2024	Yazılı :14:30-15:30 Mülakat:16:00-17:30	Sınav Yeri/ Mülakat Yeri: Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Fakültesi 1.sınıf Sınava Tabi Tutulacak Alan: Geriatrik Fizyoterapi Rehabilitasyon	Bilim Sınavı: Yazılı %50+ Mülakat % 50 Değerlendirme: ALES % 50+ TRANSKRIPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
	Ortopedik Fizyoterapi	SAY	6	Fakülte ve Yüksekokulların Fizyoterapi ve Rehabilitasyon veya Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Bölümü Lisans mezunu olmak	23.01.2024	Yazılı :13:30-14:30 Mülakat:15:00-16:00	Sınav Yeri/ Mülakat Yeri: Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Fakültesi 3.sınıf Sınava Tabi Tutulacak Alan: Ortopedik Fizyoterapi	Bilim Sınavı: Yazılı %50+ Mülakat % 50 Değerlendirme: ALES % 50+ TRANSKRIPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
	Muskuloskeletal Fizyoterapi	SAY	4	Fakülte ve Yüksekokulların Fizyoterapi ve Rehabilitasyon veya Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Bölümü Lisans mezunu olmak	23.01.2024	Yazılı :14:00-15:00 Mülakat:15:15-16:30	Sınav Yeri/ Mülakat Yeri: Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Fakültesi 2.sınıf Sınava Tabi Tutulacak Alan: Muskuloskeletal Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Bilim Sınavı: Yazılı %50+ Mülakat % 50 Değerlendirme: ALES % 50+ TRANSKRIPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
	Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	SAY	14	Fakülte ve Yüksekokulların Fizyoterapi ve Rehabilitasyon veya Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Bölümü Lisans mezunu olmak	23.01.2024	Yazılı :13:30-14:30 Mülakat:14:30-15:30	Sınav Yeri/ Mülakat Yeri: Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Fakültesi Konferans Salonu Sınava Tabi Tutulacak Alan: Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	Bilim Sınavı: Yazılı %50+ Mülakat % 50 Değerlendirme: ALES % 50+ TRANSKRIPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25

KARDİYOPULMONER FİZYOTERAPİ	Kardiyopulmoner Fizyoterapi	SAY	5	Fakülte ve Yükseköğretim Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon veya Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Bölümü Lisans mezunu olmak	23.01.2024	Yazılı :09:30 Mülakat:10:30	Sınav Yeri/ Mülakat Yeri: Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Fakültesi Sınava Tabi Tutulacak Alan: Kardiyopulmoner Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Bilim Sınavı: Yazılı %50+ Mülakat % 50 Değerlendirme: ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
HEMŞİRELİK	Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği	EA/SAY/SÖZ	12	Hemşirelikte Lisans programından mezun olmak	23.01.2024	Yazılı : 09:30 Mülakat: 11:00	Sınav Yeri: Hemşirelik Fakültesi 3.Kat, 313 nolu Konferans Salonu Mülakat Yeri: Hemşirelik Fakültesi 3.Kat 320 nolu Salon Sınava Tabi Tutulacak Alan: Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği	Bilim Sınavı: Yazılı %50+ Mülakat % 50 Değerlendirme: ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	EA/SAY/SÖZ	4	Hemşirelikte Lisans programından mezun olmak	23.01.2024	Yazılı : 09:30-10:30 Mülakat: 11:00	Sınav Yeri: Hemşirelik Fakültesi 313 nolu Konferans Salonu Mülakat Yeri: Hemşirelik Fakültesi Sınava Tabi Tutulacak Alan: Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	Bilim Sınavı: Yazılı %50+ Mülakat % 50 Değerlendirme: ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
	Doğum ve Kadın Hastalıkları	EA/SAY/SÖZ	10	Hemşirelikte Lisans programından mezun olmak	23.01.2024	Yazılı : 09:30 Mülakat: 13:30	Sınav Yeri: Hemşirelik Fakültesi 313 nolu Konferans Salonu Mülakat Yeri: Hemşirelik Fakültesi 306 Nolu sınıf Sınava Tabi Tutulacak Alan: Hemşirelik Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği	Bilim Sınavı: Yazılı %50+ Mülakat % 50 Değerlendirme: ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
	Halk Sağlığı Hemşireliği	EA/SAY/SÖZ	4	Hemşirelikte Lisans programından mezun olmak	23.01.2024	Yazılı : 09:30 Mülakat: 11:00	Sınav Yeri: Hemşirelik Fakültesi 313 nolu Konferans Salonu Mülakat Yeri: Hemşirelik Fakültesi 321 nolu oda Sınava Tabi Tutulacak Alan: Halk Sağlığı Hemşireliği	Bilim Sınavı: Yazılı %50+ Mülakat % 50 Değerlendirme: ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
	Hemşirelik Esasları	EA/SAY/SÖZ	10	Hemşirelikte Lisans programından mezun olmak	23.01.2024	Yazılı : 09:30-11:00 Mülakat: 13:30-15:00	Sınav Yeri: Hemşirelik Fakültesi 313 nolu Konferans Salonu Mülakat Yeri: Hemşirelik Fakültesi 408 no'lu toplantı salonu Sınava Tabi Tutulacak Alan: Hemşirelik Esasları	Bilim Sınavı: Yazılı %50+ Mülakat % 50 Değerlendirme: ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
	İç Hastalıkları Hemşireliği	EA/SAY/SÖZ	15	Hemşirelikte Lisans programından mezun olmak	23.01.2024	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: Yazılı %50+ Mülakat % 50 Değerlendirme: ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
	Onkoloji Hemşireliği	EA/SAY/SÖZ	4	Hemşirelikte Lisans programından mezun olmak	23.01.2024	Yazılı : 09:30 Mülakat: 12:00	Sınav Yeri: Hemşirelik Fakültesi 313 nolu Konferans Salonu Mülakat Yeri: Hemşirelik Fakültesi Sınava Tabi Tutulacak Alan: Onkoloji Hemşireliği	Bilim Sınavı: Yazılı %40+ Mülakat % 60 Değerlendirme: ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Histoloji-Embriyoloji	SAY	6	Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği, Tıbbi Biyolojik Bilimler, Fen Fakültesi, Fen-Ed. Fakültesi, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon, Biyoloji, Zooloji (5 yıllık lisans mezunu)	23.01.2024	Yazılı : 13:30 Mülakat: 10:30	Sınav Yeri: Histoloji Ve Embriyoloji Konferans Salonu Sınava Tabi Tutulacak Alan: Histoloji-Embriyoloji Mülakat Yeri: Histoloji Ve Embriyoloji Anabilim Dalı Başkanı Odası	Bilim Sınavı: Yazılı % 40+ Mülakat % 60 Değerlendirme: ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
KULAK BURUN BOĞAZ	Odyoloji	SAY	1	Tıp Fakültesi, Tıbbi Biyoloji, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon, Psikoloji, Fen Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü, Fen Fakültesi Fizik Bölümü, İşitme Engelliler Öğretmenliği, Odyoloji Bölümü, Mühendislik Fakültesi Biyomühendislik Bölümü mezunu	23.01.2024	Yazılı :10:00 Mülakat:13:00	Sınav Yeri Mülakat Yeri: DEU Hastanesi Poliklinikler Binası 3. Kat KBB Anabilim Dalı Seminer Salonu Sınava Tabi Tutulacak Alan: Odyoloji	Bilim Sınavı: Yazılı % 40+ Mülakat % 60 Değerlendirme: ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25

MEDİKAL FİZİK	Medikal Fizik	SAY	2	Fen Fakülteleri Fizik Bölümü, Mühendislik Fakültelerinden Fizik Mühendisliği ve Nükleer Fizik ve Nükleer Enerji Mühendisliği, Biyomedikal, Elektrik ve Elektronik Enerji Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği lisans mezunları başvurabilir.	23.01.2024	Yazılı :10:00 Mülakat:11:00	Sınav Yeri Mülakat Yeri: Sağlık Bilimleri Enstitüsü Sınav Tabi Tutulacak Alan: Medikal Fizik	Bilim Sınavı: Yazılı % 40+ Mülakat % 60 Değerlendirme: ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
MEDİKAL İNFORMATİK	Tıbbi Bilişim	SAY	3	Fen Bilimleri, Mühendislik Bilimleri ve Sağlık Bilimleri alanında en az lisans diplomasına sahip olmak. *Kesin kayıt hakkı kazanan 2 öğrenciye 2. Yarıyılılarından itibaren başarıları kriter alınarak TUSEB projesinden burs verilecektir. Anabilim Dalı başkanı ile iletişime geçiniz.	23.01.2024	Yazılı :14:00 Mülakat:15:00	Sınav Yeri Mülakat Yeri: Sağlık Bilimleri Enstitüsü Yeşil Salon Sınav Tabi Tutulacak Alan: Medikal İnatmatik	Bilim Sınavı: Yazılı %50+ Mülakat % 50 Değerlendirme: ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
MOLEKÜLER TIP	Moleküler Tıp	SAY/EA	5	En az dört yıllık Fakülte mezunu olmak	23.01.2024	Yazılı :09:30 Mülakat:13:00	Sınav Yeri/ Mülakat Yeri : Sağlık Bilimleri Enstitüsü Yeşil salon Sınav Tabi Tutulacak Alan: Moleküler Tıp Genel	Bilim Sınavı: Yazılı % 40+ Mülakat % 60 Değerlendirme: ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
ONKOLOJİ	Temel Onkoloji	SAY	5	Fen Bilimleri veya Sağlık Bilimleri Alanında Lisans mezunu olmak	23.01.2024	Yazılı : 09:00 Mülakat: 14:00	Sınav Yeri/ Mülakat Yeri: Onkoloji Enstitüsü Müdürlüğü Sınav Tabi Tutulacak Alan: Temel onkolojinin önemi ve kapsamı konusu yanısıra; multistep karsinogenez, normal hücre ve kanserli hücre arasındaki farklılıklar ,kanserde hücre poliferasyonu ve ölümünün önemi konularında sorular sorulacaktır.	Bilim Sınavı: Yazılı % 40+ Mülakat % 60 Değerlendirme: ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
	Translasyonel Onkoloji	SAY	2	Lisans mezunu olmak	23.01.2024	Yazılı : 10:00 Mülakat: 13:00	Sınav Yeri/ Mülakat Yeri: Onkoloji Enstitüsü Sınav Tabi Tutulacak Alan: Kanser Hücresinin özellikleri, moleküler yöntemler, araştırma desenler ve planlaması	Bilim Sınavı: Yazılı % 40+ Mülakat % 60 Değerlendirme: ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
	Kanser Epidemiyolojisi	SAY	5	Sağlık bilimleri alanında lisans mezunu olmak (Tıp Fakültesi, Hemşirelik Bölüm/Yüksekokulu/Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi, Fizyoterapi Yüksek Okul ve/veya bölümleri)	23.01.2024	Yazılı : 10:00 Mülakat: 14:00	Sınav Yeri/ Mülakat Yeri: Onkoloji Enstitüsü Sınav Tabi Tutulacak Alan: Kanser istatistikleri, araştırma türleri, temel biyoistatistik, epidemiyoloji konularında sorular sorulacaktır.	Bilim Sınavı: Yazılı % 40+ Mülakat % 60 Değerlendirme: ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
PERFÜZYON TEKNİKLERİ	Perfüzyon Teknikleri	SAY/EA	4	T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından düzenlenmiş olan 'Perfüzyonist Eğitim Programları'na katılarak, yapılmış olan yazılı ve uygulama sınavlarından başarılı olup "Perfüzyonistlik Yetki Belgesi" ne sahip lisans mezunu olanlar veya Sağlık ve Yaşam Bilimleri ile ilgili lisans mezunlarından Tıp, Veterinerlik, Eczacılık Fakülte mezunları, ile Moleküler Biyoloji, Biyoloji, Tıbbi Biyoloji, Kimya, Fizik, Biyomühendislik, Biyoteknoloji, Genetik, hemşirelik lisans mezunları Perfüzyon Lisans mezunları yada Perfüzyon Tezsiz Yüksek Lisans mezunları başvurabilirler."	23.01.2024	Yazılı : 09:30 Mülakat: 11:30	Sınav Yeri/ Mülakat Yeri: Kalp Damar Cerrahisi Anabilim Dalı Toplantı Salonu Sınav Tabi Tutulacak Alan: Perfüzyon Teknikleri	Bilim Sınavı: Yazılı % 50+ Mülakat % 50 Değerlendirme: ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
RADYOFARMASÖTİK BİLİMLER	Radyofarmasötik Bilimler	SAY	1	Tıp Fakültesi mezunu olmak, Eczacılık Fakültesi mezunu olmak, Fizik lisans mezunu olmak, Kimya lisans mezunu olmak, Biyokimya lisans mezunu olmak, Biyoloji lisans mezunu olmak, Kimya Mühendisliği lisans mezunu olmak	23.01.2024	Yazılı : 11:00 Mülakat: 13:00	Sınav Yeri Sağlık Bilimleri Enstitüsü Kırmızı Salon Mülakat Yeri: Nükleer Tıp eğitim Salonu Sınav Tabi Tutulacak Alan: Radyofarmasötik Bilimler	Bilim Sınavı: Yazılı %40 + Mülakat %60 Değerlendirme: ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
SAĞLIKTA KALİTE GELİŞTİRME VE AKREDİTASYON	Sağlıkta Kalite Geliştirme ve Akreditasyon	EA/SAY/SÖZ	7	Sağlıkta Kalite Yönetimi yönelimi için en az dört yıllık lisans mezunları bu programa başvurabilirler	23.01.2024	Yazılı : 10:00 Mülakat: 16:00	Sınav Yeri/ Mülakat Yeri: Sağlık Bilimleri Enstitüsü Sağlıkta Kalite Geliştirme ve Akreditasyon Anabilim Dalı Sınav Tabi Tutulacak Alan: Sağlıkta Kalite Geliştirme ve Akreditasyon	Bilim Sınavı: Yazılı % 40+ Mülakat %60 Değerlendirme: ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
SİNİRBİLİMLER	Klinik Sinirbilimler	SAY	2	Tıp Fakültesi, Psikoloji, Yüksek Hemşirelik, Sosyal Hizmetler Yüksekokulu mezunu olmak.	23.01.2024	Yazılı: 10:00 Mülakat: 12:30	Sınav Yeri/ Mülakat Yeri: Sinirbilimler Binası Sınav Tabi Tutulacak Alan: Sinirbilimler	Bilim Sınavı: Yazılı % 50 + Mülakat % 50 Değerlendirme: ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
TIBBİ BİYOKİMYA	Biyokimya	SAY/EA	4	Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Biyomühendislik, Biyokimya, Biyoloji, Kimya, Eczacılık, Diş Hekimliği, Veterinerlik ve Tıp Fakültelerinden Mezun Olanlar. Ayrıca tam gün devam mecburiyeti vardır	23.01.2024	Yazılı :09:30 Mülakat:13:30	Sınav Yeri: Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Seminer Salonu Mülakat Yeri: Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Toplantı Salonu	Bilim Sınavı: Yazılı % 40+ Mülakat %60 Değerlendirme: ALES % 50+ TRANSKRİPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25

							Sinava Tabi Tutulacak Alan: Tıbbi Biyokimya konuları	
TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	SAY/EA	7	En az dört yıllık bir Fakülteden mezun olanlar	23.01.2024	Yazılı: 10:30 Mülakat: 13:30	Sınav Yeri/ Mülakat Yeri: Tıbbi Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı Seminer Salonu Sinava Tabi Tutulacak Alan: Tıbbi biyoloji,genetik,moleküler biyoloji,hücre biyolojisi	Bilim Sınavı: Yazılı % 40+ Mülakat %60 Değerlendirme: ALES % 50+ TRANSKRIPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
TIBBİ FARMAKOLOJİ	Farmakoloji	SAY	2	Dış Hekimliği, Tıbbi Biyoloji, Eczacılık, Tıp Fakültesi ya da Veteriner Fakültesi, Biyokimya Lisans, Biyolojik Bilimler Lisans, Moleküler Biyoloji ve Genetik Lisans, Biyoloji Lisans mezunu, Hemşirelik ve Ebelik Lisans diploması olanlar	23.01.2024	Yazılı :09:30 Mülakat: 10:00	Sınav Yeri Mülakat Yeri: Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı Seminer Salonu Sinava Tabi Tutulacak Alan: Tıbbi Farmakoloji	Bilim Sınavı: Yazılı %50+ Mülakat % 50 Değerlendirme: ALES % 50+ TRANSKRIPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Mikrobiyoloji	SAY	6	Fen Fakültelerinin Mikrobiyoloji, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ya da Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümleri mezunu. Tıbbi Biyolojik Bilimler mezunu, Mühendislik Fakültelerinin Biyomühendislik Bölümü mezunu, Tıp Fakültesi mezunu, Dış Hekimliği Fakültesi mezunu, Veterinerlik Fakültesi mezunu, Eczacılık Fakültesi mezunu olmak.	23.01.2024	Yazılı :10:00 Mülakat:13:00	Sınav Yeri Mülakat Yeri: Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Prof. Dr. Nuran YULUĞ Kitaplığı Sinava Tabi Tutulacak Alan: Mikrobiyoloji	Bilim Sınavı: Yazılı % 50+ Mülakat % 50 Değerlendirme: ALES % 50+ TRANSKRIPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25
TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Tıbbi Parazitoloji	SAY/EA	3	Dört yıllık üniversite mezunu olmak	23.01.2024	Yazılı: 10:00 Mülakat: 11:00	Sınav Yeri/ Mülakat Yeri: Tıbbi Parazitoloji Anabilim Dalı Kütüphanesi Sinava Tabi Tutulacak Alan: Tıbbi Parazitoloji	Bilim Sınavı: Yazılı % 40+ Mülakat % 60 Değerlendirme: ALES % 50+ TRANSKRIPT % 25+ BİLİM SINAVI % 25

*Yenilenme Tarihi 08.01.2024