



İSTANBUL
OKAN ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ HAFTALIK DERS PROGRAMI

Doküman Kodu: FR.OGR.219

Rev. No: 00

Yayın Tarihi: 15.08.2025

Revizyon Tarihi:

Sayfa No: 1

OKAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2025 – 2026 AKADEMİK YILI 3. SINIF, 5. KOMİTE

HASTALIKLAR VE SOSYO EKONOMİK, PSİKOLOJİK VE KÜLTÜREL BİLEŞENLERİ (TIP326)

DERS PROGRAMI (6 Hafta / 27.04.2026 - 05.06.2026)

KOMİTE DERS İÇERİĞİ VE SAATLERİ				
BÖLÜM	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	ÖĞRETİM ÜYESİ
Öğrenci Araştırma Projeleri	6	36	42	Prof. Dr. Tuğrul EBAYDAR Prof. Dr. Özlem SARIKAYA Dr. Öğr. Elif ARIK SEVER Öğ. Gör. Cengiz Başoğul Danışman Öğretim Üyeleri
Sağlığın Sosyal, Kültürel ve Ekonomik Bileşenleri & Toplum Yönelimli Uygulamalar	4	16	20	Prof. Dr. Özlem SARIKAYA
Tıpta Etik İkilemler	6		6	Dr. Öğretim Üyesi Hilal EREN GÖZEL
Hastalık Süreci Ve İnsan	8		8	Prof.Dr. Özlem SARIKAYA
Tıp ve Sanat	4		4	Prof. Dr. Mustafa F. Dikici Uzm. Khorram Manafi (konuk eğitici)
Sağlık Hukuku	4		4	Dr. Dr. Cihan Alp (konuk eğitici)
Şoktaki hastaya yaklaşım	2		2	Uzm.Dr. Alizamin Yusuf
Mesleki Tutum ve Davranışlar	2		2	Prof.Dr. Bekir Haluk GÜVENÇ
Multidisipliner Beceri Uygulamaları MDU-1:Temel Yaşam Desteği MDU-2:Boyunluk takma, taşıma, Heimlich MDU-3:Oftalmoskop kullanma, görme alanı, kornea refleksi MDU-4:Sütür atma, alma MDU-5:Kötü haber verme, öfkeli hasta		36	36	Prof.Dr. Mustafa Fevzi DİKİCİ Dr.Öğ.Üyesi. Osman Anıl Savaş Prof.Dr.Semrin İper Uzm.Dr. Alizamin Yusuf
TOPLAM	36	90	124	
SEÇMELİ DERSLER	10		10	
BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	24		17	
DEKAN KOORDİNATÖR KOORDİNATÖR YARDIMCILARI				:Prof.Dr. Selçuk MERCAN :Prof.Dr.Özlem SARIKAYA, Prof.Dr.Mustafa Fevzi DİKİCİ :Öğ.Gör.Doğukan ÖZBEY, Öğ.Gör. Gizem GÜLMEZ

KOMİTE ÖĞRENME HEDEFLERİ

- Üçüncü sınıf boyunca süren öğrenci araştırma projelerinin son aşamasında, bilimsel araştırma önerisine uygun, Etik Kurul Onayı alınmış öğrenci araştırmalarına yönelik toplanan araştırma verilerini değerlendirmek, frekans dağılımlarını özetlemek, temel istatistiksel analizini yapmak,
- Araştırma raporunu (giriş-genel bilgiler, yöntem, bulgular, sonuç ve öneriler) hazırlamak
- Araştırma sonuçlarını poster ve/veya sözlü sunum şeklinde hazırlar ve Okan Üniversitesi Tıp Fakültesi Öğrenci Araştırmaları Sempozyumu'nda sunmak
- Toplum yönelimli uygulamalarda okul sağlığı, yaşlı sağlığı, kronik hastalarla iletişim becerilerini geliştirmek
- Simülasyon laboratuvarında simüle hastalarla kötü haber verme ve öfkeli hasta yönetme uygulamaları yapmak
- Simülasyon laboratuvarında kan alma ve intravenöz girişimler uygulamak, dikiş atmak ve dikiş almak
- Simülasyon laboratuvarında genel fizik muayene yöntemlerini uygulamak
- Merhamet, kişilere saygı, dürüstlük ve mükemmelliğe bağlılık ve sağlık konularında adalet prensibini tanımak
- Tıbbi bakımın psikolojik ve sosyal yönlerini vurgular ve afetlerde travma sonrası sorunların rehabilitasyon uygulamalarını tanımak
- Ekip dinamiklerini tanımak, ekip iletişimi ve ekip çalışması becerilerini geliştirmek, refleksiyon yapmak
- Tıp ve sanat arasındaki ilişkiyi incelemek, tıbbi bakımda sanat ile rehabilitasyon uygulamalarını tanımak
- Tıpta etik ikilemleri tartışmak ve etik yaklaşım geliştirmek
- Sağlık Hukuku kapsam ve bağlamını kavramak, olgu temelli tartışmalar yapmak

Akademik Başarı **Klinik beceri istasyon sınavı** (OSCE) ve **Portfolio** (Öğrenci araştırma projesi, ekip dinamiklerini yönetme, toplum yönelimli uygulamalar ve özel gruplarla iletişim, sağlık sosyolojisi, sağlık hukuku, ekip dinamikleri) ile değerlendirilecektir.

***Komite programı uygulamalı etkinlikler şeklinde ve öğrenci merkezli öğrenme yöntemleri ile yürütüleceği için tüm derslerde yoklama alınacak ve değerlendirmeye bir bileşen olacaktır (AYRINTILAR İÇİN BAKINIZ "PROGRAM REHBERİ")**

TIP FAKÜLTESİ HAFTALIK DERS PROGRAMI

Doküman Kodu: FR.OGR.219

Rev. No: 00

Yayın Tarihi: 15.08.2025

Revizyon Tarihi:

Sayfa No: 3

1. HAFTA				
GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERSLİK
27 NİSAN 2026 PAZARTESİ	09.00-09.50	Seçmeli Dersler		
	10.00-10.50	Seçmeli Dersler		
	11.00-11.50	Öğrenci Araştırma Projeleri	Danışmanla Toplantı	
	12.00-12.50	Öğrenci Araştırma Projeleri	Danışmanla Toplantı	
	13.00-13.30	YEMEK ARASI		
	13.30-14.20	Bağımsız Çalışma		
	14.30-15.20	Bağımsız Çalışma		
	15.30-16.20			
16.30-17.20				
28 NİSAN 2026 SALI	09.00-09.50			
	10.00-10.50	Öğrenci Araştırma Projeleri	Ekip Çalışması	
	11.00-11.50	Öğrenci Araştırma Projeleri	Ekip Çalışması	
	12.00-12.50			
	13.00-13.30	YEMEK ARASI		
	13.30-14.20	Öğrenci Araştırma Projeleri: Hipotez testleri ve araştırma verilerinin temel istatistik	Dr.Öğr.Elif ARIK SEVER	T215
	14.30-15.20	Öğrenci Araştırma Projeleri: Hipotez testleri ve araştırma verilerinin temel istatistik	Dr.Öğr.Elif ARIK SEVER	T215
	15.30-16.20	Bağımsız Çalışma		
16.30-17.20	Bağımsız Çalışma			
29 NİSAN 2026 ÇARŞAMBA	09.00-09.50			
	10.00-10.50			
	11.00-11.50	Sağlığın Sosyal, Kültürel ve Ekonomik Bileşenleri	Prof.Dr. Özlem SARIKAYA	
	12.00-12.50	Sağlığın Sosyal, Kültürel ve Ekonomik Bileşenleri	Prof.Dr. Özlem SARIKAYA	
	13.00-13.30	YEMEK ARASI		
	13.30-14.20	Sağlığın Sosyal, Kültürel ve Ekonomik Bileşenleri	Prof.Dr. Özlem SARIKAYA	T215
	14.30-15.20	Sağlığın Sosyal, Kültürel ve Ekonomik Bileşenleri	Prof.Dr. Özlem SARIKAYA	T215
	15.30-16.20			
16.30-17.20				
30 NİSAN 2026 PERŞEMBE	09.00-09.50			
	10.00-10.50	Öğrenci Araştırma Projeleri: Analiz sonuçlarının tablo ve grafiklerinin hazırlanması	Dr.Öğr.Elif ARIK SEVER	T215
	11.00-11.50	Öğrenci Araştırma Projeleri: Analiz sonuçlarının tablo ve grafiklerinin hazırlanması	Dr.Öğr.Elif ARIK SEVER	T215
	12.00-12.50	Bağımsız Çalışma		
	13.00-13.30	YEMEK ARASI		
	13.30-14.20	Mesleki Tutum ve Davranışlar	Prof.Dr. Bekir GÜVENÇ	
	14.30-15.20	Mesleki Tutum ve Davranışlar	Prof.Dr. Bekir GÜVENÇ	
	15.30-16.20	Bağımsız Çalışma		
16.30-17.20				
1 MAYIS 2026 CUMA	09.00-09.50	RESMİ TATİL		
	10.00-10.50	RESMİ TATİL		
	11.00-11.50	RESMİ TATİL		
	12.00-12.50	RESMİ TATİL		
	13.00-13.30	RESMİ TATİL		
	13.30-14.20	RESMİ TATİL		

TIP FAKÜLTESİ HAFTALIK DERS PROGRAMI

Doküman Kodu: FR.OGR.219

Rev. No: 00

Yayın Tarihi: 15.08.2025

Revizyon Tarihi:

Sayfa No: 4

	14.30-15.20	RESMİ TATİL		
	15.30-16.20	RESMİ TATİL		
	16.30-17.20	RESMİ TATİL		

2. HAFTA				
GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERSLİK
4 MAYIS 2026 PAZARTESİ	09.00-09.50	Seçmeli Dersler		
	10.00-10.50	Seçmeli Dersler		
	11.00-11.50	Öğrenci Araştırma Projeleri	Ekip Çalışması	
	12.00-12.50	Öğrenci Araştırma Projeleri	Ekip Çalışması	
	13.00-13.30	YEMEK ARASI		
	13.30-14.20	Tıp ve Sanat	Khorrām Manafı	
	14.30-15.20	Tıp ve Sanat	Khorrām Manafı	
	15.30-16.20			
16.30-17.20				
5 MAYIS 2026 SALI	09.00-09.50	Toplum Yönelimli Uyg. Ve Sağlık Eğitimi	Gr1 Hast/Grp2 Hzrevi	Hast/Huzur
	10.00-10.50	Toplum Yönelimli Uyg. Ve Sağlık Eğitimi	Gr1 Hast/Grp2 Hzrevi	Hast/Huzur
	11.00-11.50	Toplum Yönelimli Uyg. Ve Sağlık Eğitimi	Gr1 Hast/Grp2 Hzrevi	Hast/Huzur
	12.00-12.50	Toplum Yönelimli Uyg. Ve Sağlık Eğitimi	Gr1 Hast/Grp2 Hzrevi	Hast/Huzur
	13.00-13.30	YEMEK ARASI		
	13.30-14.20	Toplum Yönelimli Uyg. Ve Sağlık Eğitimi	Gr1 Hast/Grp2 Hzrevi	Hast/Huzur
	14.30-15.20	Toplum Yönelimli Uyg. Ve Sağlık Eğitimi	Gr1 Hast/Grp2 Hzrevi	Hast/Huzur
	15.30-16.20	Toplum Yönelimli Uyg. Ve Sağlık Eğitimi	Gr1 Hast/Grp2 Hzrevi	Hast/Huzur
16.30-17.20	Toplum Yönelimli Uyg. Ve Sağlık Eğitimi	Gr1 Hast/Grp2 Hzrevi	Hast/Huzur	
6 MAYIS 2026 ÇARŞAMBA	09.00-09.50			
	10.00-10.50	Bağımsız Çalışma		
	11.00-11.50	Öğrenci araştırma raporunun yazılması	Prof.Dr.Tuğrul Erbaydar	T215
	12.00-12.50	Öğrenci araştırma raporunun yazılması	Prof.Dr.Tuğrul Erbaydar	T215
	13.00-13.30	YEMEK ARASI		
	13.30-14.20	Öğrenci Araştırma Projeleri	Ekip Çalışması	
	14.30-15.20	Öğrenci Araştırma Projeleri	Ekip Çalışması	
	15.30-16.20			
16.30-17.20				
7 MAYIS 2026 PERŞEMBE	09.00-09.50	Multidisipliner Beceri Uyg.(MDU-1,2,3,4)	Dr.Öğ.Üyesi. Osman Anıl Savaş	Sim Lab
	10.00-10.50	Multidisipliner Beceri Uyg.(MDU-1,2,3,4)	Prof.Dr.Semrin İper	Sim Lab
	11.00-11.50	Multidisipliner Beceri Uyg.(MDU-1,2,3,4)		Sim Lab
	12.00-12.50	Multidisipliner Beceri Uyg.(MDU-1,2,3,4)		Sim Lab
	13.00-13.30	YEMEK ARASI		
	13.30-14.20	Multidisipliner Beceri Uyg.(MDU-1,2,3,4)	Dr.Öğ.Üyesi. Osman Anıl Savaş	Sim Lab
	14.30-15.20	Multidisipliner Beceri Uyg.(MDU-1,2,3,4)	Prof.Dr.Semrin İper	Sim Lab
	15.30-16.20	Hipovolemik ve kardiyojenik şokta yaklaşım	Uzm.Dr. Alizamin Yusuf	Sim Lab
16.30-17.20	Multidisipliner Beceri Uyg.(MDU-1,2,3,4)	Uzm.Dr. Alizamin Yusuf	Sim Lab	
8 MAYIS 2026 CUMA	09.00-09.50			
	10.00-10.50	Öğrenci Araştırma Projeleri	Danışmanla Toplantı	

	11.00-11.50	Öğrenci Araştırma Projeleri	Danışmanla Toplantı	
	12.00-12.50	Öğrenci Araştırma Projeleri	Ekip Çalışması	
	13.00-13.30	YEMEK ARASI		
	13.30-14.20	Bağımsız Çalışma		
	14.30-15.20	Bağımsız Çalışma		
	15.30-16.20			
	16.30-17.20			

3. HAFTA				
GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERSLİK
11 MAYIS 2026 PAZARTESİ	09.00-09.50	Seçmeli Dersler		
	10.00-10.50	Seçmeli Dersler		
	11.00-11.50	Tıp ve Sanat	Prof. Dr. Mustafa F. Dikici	
	12.00-12.50	Tıp ve Sanat	Prof. Dr. Mustafa F. Dikici	
	13.00-13.30	YEMEK ARASI		
	13.30-14.20	Tıpta Etik İnkilemler	Dr. Öğr. Üy. Hilal E.GÖZEL	T215
	14.30-15.20	Tıpta Etik İnkilemler	Dr. Öğr. Üy. Hilal E.GÖZEL	T215
	15.30-16.20	Tıpta Etik İnkilemler	Dr. Öğr. Üy. Hilal E.GÖZEL	T215
12 MAYIS 2026 SALI	09.00-09.50	Toplum Yönelimli Uyg. Ve Sağlık Eğitimi	Gr2 Hast/Grp1 Hzrevi	Hast/Huzur
	10.00-10.50	Toplum Yönelimli Uyg. Ve Sağlık Eğitimi	Gr2 Hast/Grp1 Hzrevi	Hast/Huzur
	11.00-11.50	Toplum Yönelimli Uyg. Ve Sağlık Eğitimi	Gr2 Hast/Grp1 Hzrevi	Hast/Huzur
	12.00-12.50	Toplum Yönelimli Uyg. Ve Sağlık Eğitimi	Gr2 Hast/Grp1 Hzrevi	Hast/Huzur
	13.00-13.30	YEMEK ARASI		
	13.30-14.20	Toplum Yönelimli Uyg. Ve Sağlık Eğitimi	Gr2 Hast/Grp1 Hzrevi	Hast/Huzur
	14.30-15.20	Toplum Yönelimli Uyg. Ve Sağlık Eğitimi	Gr2 Hast/Grp1 Hzrevi	Hast/Huzur
	15.30-16.20	Toplum Yönelimli Uyg. Ve Sağlık Eğitimi	Gr2 Hast/Grp1 Hzrevi	Hast/Huzur
13 MAYIS 2026 ÇARŞAMBA	09.00-09.50			
	10.00-10.50	Bağımsız Çalışma		
	11.00-11.50	Öğrenci Araştırma Projeleri	Danışmanla Toplantı	
	12.00-12.50	Öğrenci Araştırma Projeleri	Danışmanla Toplantı	
	13.00-13.30	YEMEK ARASI		
	13.30-14.20	Sağlık Hukuku	Dr. Cihan Alp	
	14.30-15.20	Sağlık Hukuku	Dr. Cihan Alp	
	15.30-16.20	Sağlık Hukuku	Dr. Cihan Alp	
14 MAYIS 2026 PERŞEMBE	09.00-09.50	MDU-5- Kötü haber, zor durumlarda iletişim	Prof.Dr. Mustafa Fevzi DİKİCİ	Sim Lab
	10.00-10.50	MDU-5- Kötü haber, zor durumlarda iletişim	Prof.Dr. Mustafa Fevzi DİKİCİ	Sim Lab
	11.00-11.50	MDU-5- Kötü haber, zor durumlarda iletişim	Prof.Dr. Mustafa Fevzi DİKİCİ	Sim Lab
	12.00-12.50	MDU-5- Kötü haber, zor durumlarda iletişim	Prof.Dr. Mustafa Fevzi DİKİCİ	Sim Lab
	13.00-13.30	YEMEK ARASI		
	13.30-14.20	Tıpta Etik İnkilemler	Dr. Öğr. Üy. Hilal E.GÖZEL	T215
	14.30-15.20	Tıpta Etik İnkilemler	Dr. Öğr. Üy. Hilal E.GÖZEL	T215
	15.30-16.20	Tıpta Etik İnkilemler	Dr. Öğr. Üy. Hilal E.GÖZEL	T215

TIP FAKÜLTESİ HAFTALIK DERS PROGRAMI

Doküman Kodu: FR.OGR.219

Rev. No: 00

Yayın Tarihi: 15.08.2025

Revizyon Tarihi:

Sayfa No: 6

GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERSLİK
15 MAYIS 2026 CUMA	16.30-17.20	Bağımsız Çalışma		
	09.00-09.50			
	10.00-10.50			
	11.00-11.50	Öğrenci Araştırma Projeleri	Ekip Çalışması	
	12.00-12.50	Öğrenci Araştırma Projeleri	Ekip Çalışması	
	13.00-13.30	YEMEK ARASI		
	13.30-14.20	Bağımsız Çalışma		
	14.30-15.20	Bağımsız Çalışma		
	15.30-16.20	Bağımsız Çalışma		
16.30-17.20				

4. HAFTA				
GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERSLİK
18 MAYIS 2026 PAZARTESİ	09.00-09.50	Seçmeli Dersler		
	10.00-10.50	Seçmeli Dersler		
	11.00-11.50	Öğrenci Araştırma Projeleri	Ekip Çalışması	
	12.00-12.50	Öğrenci Araştırma Projeleri	Ekip Çalışması	
	13.00-13.30	YEMEK ARASI		
	13.30-14.20	Bağımsız Çalışma		
	14.30-15.20	Bağımsız Çalışma		
	15.30-16.20			
	16.30-17.20			
19 MAYIS 2026 SALI	09.00-09.50	RESMİ TATİL		
	10.00-10.50	RESMİ TATİL		
	11.00-11.50	RESMİ TATİL		
	12.00-12.50	RESMİ TATİL		
	13.00-13.30	RESMİ TATİL		
	13.30-14.20	RESMİ TATİL		
	14.30-15.20	RESMİ TATİL		
	15.30-16.20	RESMİ TATİL		
	16.30-17.20	RESMİ TATİL		
20 MAYIS 2026 ÇARŞAMBA	09.00-09.50	Klinik İstasyon Sınavı		Sim. Lab
	10.00-10.50	Klinik İstasyon Sınavı		Sim. Lab
	11.00-11.50	Klinik İstasyon Sınavı		Sim. Lab
	12.00-12.50	Klinik İstasyon Sınavı		Sim. Lab
	13.00-13.30	YEMEK ARASI		
	13.30-14.20	Klinik İstasyon Sınavı		Sim. Lab
	14.30-15.20	Klinik İstasyon Sınavı		Sim. Lab
	15.30-16.20	Klinik İstasyon Sınavı		Sim. Lab
	16.30-17.20	Klinik İstasyon Sınavı		Sim. Lab
21 MAYIS 2026 PERŞEMBE	09.00-09.50	Toplum Yönelimli Uyg. Ve Sağlık Eğitimi	Gr3 Hastane	Hastane
	10.00-10.50	Toplum Yönelimli Uyg. Ve Sağlık Eğitimi	Gr3 Hastane	Hastane
	11.00-11.50	Toplum Yönelimli Uyg. Ve Sağlık Eğitimi	Gr3 Hastane	Hastane
	12.00-12.50	Toplum Yönelimli Uyg. Ve Sağlık Eğitimi	Gr3 Hastane	Hastane
	13.00-13.30	YEMEK ARASI		
	13.30-14.20	Toplum Yönelimli Uyg. Ve Sağlık Eğitimi	Gr3 Hastane	Hastane
	14.30-15.20	Toplum Yönelimli Uyg. Ve Sağlık Eğitimi	Gr3 Hastane	Hastane
	15.30-16.20	Toplum Yönelimli Uyg. Ve Sağlık Eğitimi	Gr3 Hastane	Hastane



TIP FAKÜLTESİ HAFTALIK DERS PROGRAMI

Doküman Kodu: FR.OGR.219

Rev. No: 00

Yayın Tarihi: 15.08.2025

Revizyon Tarihi:

Sayfa No: 7

	16.30-17.20	Toplum Yönelimli Uyg. Ve Sağlık Eğitimi	Gr3 Hastane	Hastane
22 MAYIS 2026 CUMA	09.00-09.50	Toplum Yönelimli Uyg. Ve Sağlık Eğitimi	Gr3 Huzurevi	Huzurevi
	10.00-10.50	Toplum Yönelimli Uyg. Ve Sağlık Eğitimi	Gr3 Huzurevi	Huzurevi
	11.00-11.50	Toplum Yönelimli Uyg. Ve Sağlık Eğitimi	Gr3 Huzurevi	Huzurevi
	12.00-12.50	Toplum Yönelimli Uyg. Ve Sağlık Eğitimi	Gr3 Huzurevi	Huzurevi
	13.00-13.30	YEMEK ARASI		
	13.30-14.20	Toplum Yönelimli Uyg. Ve Sağlık Eğitimi	Gr3 Huzurevi	Huzurevi
	14.30-15.20	Toplum Yönelimli Uyg. Ve Sağlık Eğitimi	Gr3 Huzurevi	Huzurevi
	15.30-16.20	Toplum Yönelimli Uyg. Ve Sağlık Eğitimi	Gr3 Huzurevi	Huzurevi
	16.30-17.20	Toplum Yönelimli Uyg. Ve Sağlık Eğitimi	Gr3 Huzurevi	Huzurevi

TIP FAKÜLTESİ
HAFTALIK DERS PROGRAMI

Doküman Kodu: FR.OGR.219

Rev. No: 00

Yayın Tarihi: 15.08.2025

Revizyon Tarihi:

Sayfa No: 8

5. HAFTA				
GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERSLİK
25 MAYIS 2026 PAZARTESİ	09.00-09.50	Seçmeli Dersler		
	10.00-10.50	Seçmeli Dersler		
	11.00-11.50	Öğrenci Araştırma Projeleri	Danışmanla Toplantı	
	12.00-12.50	Öğrenci Araştırma Projeleri	Danışmanla Toplantı	
	13.00-13.30	YEMEK ARASI		
	13.30-14.20	Öğrenci Araştırma Projeleri	Ekip Çalışması	
	14.30-15.20	Öğrenci Araştırma Projeleri	Ekip Çalışması	
	15.30-16.20			
16.30-17.20				
26 MAYIS 2026 SALI	09.00-09.50			
	10.00-10.50			
	11.00-11.50			
	12.00-12.50			
	13.00-13.30	YEMEK ARASI		
	13.30-14.20	BAYRAM TATİLİ		
	14.30-15.20	BAYRAM TATİLİ		
	15.30-16.20	BAYRAM TATİLİ		
16.30-17.20	BAYRAM TATİLİ			
27 MAYIS 2026 ÇARŞAMBA	09.00-09.50	BAYRAM TATİLİ		
	10.00-10.50	BAYRAM TATİLİ		
	11.00-11.50	BAYRAM TATİLİ		
	12.00-12.50	BAYRAM TATİLİ		
	13.00-13.30	BAYRAM TATİLİ		
	13.30-14.20	BAYRAM TATİLİ		
	14.30-15.20	BAYRAM TATİLİ		
	15.30-16.20	BAYRAM TATİLİ		
16.30-17.20	BAYRAM TATİLİ			
28 MAYIS 2026 PERŞEMBE	09.00-09.50	BAYRAM TATİLİ		
	10.00-10.50	BAYRAM TATİLİ		
	11.00-11.50	BAYRAM TATİLİ		
	12.00-12.50	BAYRAM TATİLİ		
	13.00-13.30	BAYRAM TATİLİ		
	13.30-14.20	BAYRAM TATİLİ		
	14.30-15.20	BAYRAM TATİLİ		
	15.30-16.20	BAYRAM TATİLİ		
16.30-17.20	BAYRAM TATİLİ			
29 MAYIS 2026 CUMA	09.00-09.50	BAYRAM TATİLİ		
	10.00-10.50	BAYRAM TATİLİ		
	11.00-11.50	BAYRAM TATİLİ		
	12.00-12.50	BAYRAM TATİLİ		
	13.00-13.30	BAYRAM TATİLİ		
	13.30-14.20	BAYRAM TATİLİ		
	14.30-15.20	BAYRAM TATİLİ		
	15.30-16.20	BAYRAM TATİLİ		
16.30-17.20	BAYRAM TATİLİ			



TIP FAKÜLTESİ
HAFTALIK DERS PROGRAMI

Doküman Kodu: FR.OGR.219

Rev. No: 00

Yayın Tarihi: 15.08.2025

Revizyon Tarihi:

Sayfa No: 9

TIP FAKÜLTESİ HAFTALIK DERS PROGRAMI

Doküman Kodu: FR.OGR.219

Rev. No: 00

Yayın Tarihi: 15.08.2025

Revizyon Tarihi:

Sayfa No: 10

6. HAFTA				
GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERSLİK
1 HAZİRAN 2026 PAZARTESİ	09.00-09.50			
	10.00-10.50	Hastalık Süreci - Afet Ve Ruhsal Travma	Uzm. Deniz ÖZMEN	T215
	11.00-11.50	Hastalık Süreci - Afet Ve Ruhsal Travma	Uzm. Deniz ÖZMEN	T215
	12.00-12.50	Hastalık Süreci - Afet Ve Ruhsal Travma	Uzm. Deniz ÖZMEN	T215
	13.00-13.30	YEMEK ARASI		
	13.30-14.20	Hastalık Süreci - Afet Ve Ruhsal Travma	Uzm. Deniz ÖZMEN	T215
	14.30-15.20	Hastalık Süreci - Afet Ve Ruhsal Travma	Uzm. Deniz ÖZMEN	T215
	15.30-16.20	Hastalık Süreci - Afet Ve Ruhsal Travma	Uzm. Deniz ÖZMEN	T215
16.30-17.20	Hastalık Süreci - Afet Ve Ruhsal Travma	Uzm. Deniz ÖZMEN	T215	
2 HAZİRAN 2026 SALI	09.00-09.50			
	10.00-10.50	Bağımsız Çalışma		
	11.00-11.50	Öğrenci Araştırma Projeleri	Danışmanla Toplantı	
	12.00-12.50	Öğrenci Araştırma Projeleri	Danışmanla Toplantı	
	13.00-13.30	YEMEK ARASI		
	13.30-14.20	Hastalık Süreci - Afet Ve Ruhsal Travma	Ekip Çalışması	
	14.30-15.20	Hastalık Süreci - Afet Ve Ruhsal Travma	Ekip Çalışması	
	15.30-16.20	Hastalık Süreci - Afet Ve Ruhsal Travma	Ekip Çalışması	
16.30-17.20				
3 HAZİRAN 2026 ÇARŞAMBA	09.00-09.50			
	10.00-10.50	Bağımsız Çalışma		
	11.00-11.50	Öğrenci Araştırma Projeleri	Danışmanla Toplantı	
	12.00-12.50	Öğrenci Araştırma Projeleri	Danışmanla Toplantı	
	13.00-13.30	YEMEK ARASI		
	13.30-14.20	Öğrenci Araştırma Projeleri	Ekip Çalışması	
	14.30-15.20	Öğrenci Araştırma Projeleri	Ekip Çalışması	
	15.30-16.20	Bağımsız Çalışma		
16.30-17.20	Bağımsız Çalışma			
4 HAZİRAN 2026 PERŞEMBE	09.00-09.50	Öğrenci Araştırma Sempozyumu		Fuaye
	10.00-10.50	Öğrenci Araştırma Sempozyumu		Fuaye
	11.00-11.50	Öğrenci Araştırma Sempozyumu		Fuaye
	12.00-12.50	Öğrenci Araştırma Sempozyumu		Fuaye
	13.00-13.30	YEMEK ARASI		
	13.30-14.20	Öğrenci Araştırma Sempozyumu		Fuaye
	14.30-15.20	Öğrenci Araştırma Sempozyumu		Fuaye
	15.30-16.20	Öğrenci Araştırma Sempozyumu		Fuaye
16.30-17.20	Öğrenci Araştırma Sempozyumu		Fuaye	
5 HAZİRAN 2026 CUMA	09.00-09.50			
	10.00-10.50	Portfolyo teslim ve değerlendirme		
	11.00-11.50	Portfolyo teslim ve değerlendirme		
	12.00-12.50			
	13.00-13.30	YEMEK ARASI		
	13.30-14.20	Portfolyo teslim ve değerlendirme		
	14.30-15.20	Portfolyo teslim ve değerlendirme		
	15.30-16.20			
16.30-17.20				



TIP FAKÜLTESİ
HAFTALIK DERS PROGRAMI

Doküman Kodu: FR.OGR.219

Rev. No: 00

Yayın Tarihi: 15.08.2025

Revizyon Tarihi:

Sayfa No: 11



TIP FAKÜLTESİ HAFTALIK DERS PROGRAMI

Doküman Kodu: FR.OGR.219

Rev. No: 00

Yayın Tarihi: 15.08.2025

Revizyon Tarihi:

Sayfa No: 12

KOMİTE PROGRAM REHBERİ

Klinik Öncesi Mesleki Yeterliliklere Hazırlık amacıyla hazırlanan **HASTALIKLAR VE SOSYOEKONOMİK, PSİKOLOJİK VE KÜLTÜREL TEMELLERİ Komitesi**" Programına Hoş Geldiniz.

Başarılı bir hekim olmak için ihtiyaç duyacağınız becerileri geliştirmek üzere yeni adımlar atmaya hazır mısınız?

"Hekim", birey ve toplum sağlığını koruyup geliştirirken aldığı kararlarda bilimsel tıbbi bilgi ve becerilerinin yanı sıra içinde yaşadığı sosyal, kültürel ve ekonomik yapıları ve bu yapıların toplumla olan ilişkilerini de dikkate alır.

"Hekim" şefkatli, erdemli, adil, kendi çıkarları ile hasta ve ailesinin çıkarları çatıştığında etik ikilemleri fark eden ve dengeleyen, iyi bir ekip üyesi olan, kaynakları hasta ve toplum yararına kullanan bir çerçeveye sahiptir.

Bu programın, sağlık ve hastalık süreçlerini etkileyen biyolojik, psikolojik, sosyal ve ekonomik temellerin bütünlüklü kavranması ve mesleki tutum ve davranışlara yönelik yeterlikler çerçevesinin kazanılmasını amaçlamaktadır.

Program, etkileşimli küçük grup oturumları, vaka tartışmaları, ekip çalışmaları, klinik simülasyonlar ve bağımsız gelişim için programda yaratılan öğrenme fırsatları barındırmaktadır.

Programda öğrenci akademik başarısı her program bileşeni için geçerli ve güvenilir sınaama yöntemleri kullanılarak öğrenci ve ekip performansı esas alınarak değerlendirilmektedir.

TOPLUM YÖNELİMLİ UYGULAMALAR VE SAĞLIK EĞİTİMİ

Hedefler: Bu program bileşeninin amacı, öğrencilerin hastane polikliniklerinde bekleyen hasta ve hasta yakınlarıyla, ilköğretim okullarındaki öğrenciler ve çalışanlarla, yaşlı bakımevlerinde yaşayan kişilerle iletişim kurmaları, akut ve acil sağlık sorunları, kronik hastalıklar, okul sağlığı konularında sağlık eğitimi verme becerilerini geliştirmeleridir.

Akademik Başarı Değerlendirme: Programa devamlılık ve Portfolio dosyasındaki öğrenme deneyimlerinin reflektif günlükleri yoluyla değerlendirilecektir. Program bileşeninin komite notuna katkısı %15'dir.

Hedefler: Bilimsel araştırmanın temellerine uygun araştırma önerisi geliştirmek, araştırma verilerini toplamak, analiz etmek, sonuçlarını değerlendirmek ve bildiri hazırlayarak Öğrenci Kongresinde sunmak.

Akademik Başarı Değerlendirme: Süreç değerlendirme formları yoluyla değerlendirme (danışman)+ Jüri değerlendirmesi+Ekip içi değerlendirme. Program bileşeninin komite notuna katkısı %30'dur.

ÖĞRENCİ ARAŞTIRMA PROJELERİ

Hedefler: Bilimsel araştırmanın temellerine uygun araştırma önerisi geliştirmek, araştırma verilerini toplamak, analiz etmek, sonuçlarını değerlendirmek ve bildiri hazırlayarak Öğrenci Kongresinde sunmak.

Akademik Başarı Değerlendirme: Süreç değerlendirme formları yoluyla değerlendirme (danışman)+ Jüri değerlendirmesi+Ekip içi değerlendirme. Program bileşeninin komite notuna katkısı %30'dur.

ARAŞTIRMA SONU DEĞERLENDİRME FORMU

(Danışman Öğretim Üyesi Tarafından Doldurulacaktır)

Sayın Öğretim Üyesi,

Bu değerlendirme araştırma etkinliği tamamlandıktan sonra danışman öğretim üyesi tarafından yapılacak ve öğrencinin bu komitede araştırma önerisi hazırlama bileşeninden aldığı notun hesaplanmasında kullanılacaktır.

Değerlendirmenin aşağıdaki ölçütlere göre, araştırma grubundaki her öğrenci için tek bir form üzerinde yapılmasını ve Tıp Eğitimi Anabilim Dalı'na ulaştırılmasını rica ederiz.

Performans Değerlendirme: 0= Gözlem yapılmadı/Devamsız, 1= Yetersiz, 2= Geliştirilmesi gerekli, 3= Yeterli

ÖĞRENCİ ARAŞTIRMA PROJELERİ SÜREÇ DEĞERLENDİRME FORMU

Birinci Aşama-Öğrenci araştırma önerisi hazırlama (1. Ve 2. Komite)

Öğrencinin İsmi					
Araştırma sorusunun ve hipotezlerin belirlenmesi					
Araştırma değişkenlerinin belirlenmesi					
Araştırma yönteminin belirlenmesi					
Araştırma yönteminin belirlenmesi					
Veri toplama gereçlerinin tasarlanması					
Araştırma önerisinin danışman ve ekibe sunumu					
Ekip Çalışmasına Uyum					
Eğitmenin Rehberliğinden Yararlanma					
NOT (100 tam puan üzerinden verilmesi ve tüm değerlendirmelerin ortalamasının yılsonu notunu belirlenmesi)					



İSTANBUL
OKAN ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ HAFTALIK DERS PROGRAMI

Doküman Kodu: FR.OGR.219

Rev. No: 00

Yayın Tarihi: 15.08.2025

Revizyon Tarihi:

Sayfa No: 15

İkinci Aşama-Etik Kurul izni alınması (3. Komite)

Öğrencinin İsmi					
Etik Kurul Başvuru Formu hazırlama					
Başvuru formunu Etik Kurul'a zamanında ulaştırma					
Etik Kurul önerilerine yönelik düzeltmeler yapma					
Etik Kurul sürecini takip					
Zamana uyum					
Ekip Çalışmasına Uyum					
Eğitmenin Rehberliğinden Yararlanma					
100 tam puan üzerinden verilmesi ve tüm değerlendirmelerin ortalamasının yılsonu notunun					

Üçüncü Aşama-Araştırmanın yürütülmesi (4. Komite)

Öğrencinin İsmi					
Araştırma verilerinin toplanmasına yönelik planlama ve organizasyon					
Araştırma verilerinin toplanması					
Veri girişinin yapılması (excel veya SPSS vb)					
Araştırma verilerinin frekans dağılımlarının (ortalama, SS, mod, medyan) yapılması					
Araştırma verilerinin analizi (t-testi, ki-kare testi ve/veya Korelasyon analizlerini kullanarak)					
Ekip Çalışmasına Uyum					
Eğitmenin Rehberliğinden Yararlanma					
NOT (100 tam puan üzerinden verilmesi ve tüm değerlendirmelerin ortalamasının yılsonu notunun belirlenmesi)					



İSTANBUL
OKAN ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ HAFTALIK DERS PROGRAMI

Doküman Kodu: FR.OGR.219

Rev. No: 00

Yayın Tarihi: 15.08.2025

Revizyon Tarihi:

Sayfa No: 16

Dördüncü Aşama-Araştırma sonuçlarının sunumu- Öğrenci Araştırma Sempozyumu

Öğrencinin İsmi					
Poster Yapısı ve Dil (33 puan)					
Poster sunumunun, bilimsel raporlama usulüne uygun yapıda hazırlanmış olması (Başlık, Araştırmacılar-Danışman, Giriş-Amaç, Yöntem, Bulgular, Sonuçlar, Referanslar bölümleri)					
Poster görsel tekniğinin uygunluğu (yazı boyutu, satır sayısı, bölümler, renk ve desen,vb.) .					
Posterde bilimsel ifade dil, mesleki terminolojinin uygun/doğru kullanılması					
Poster İçeriği (33 puan)					
Araştırma sorusu/soruları ve araştırma amacının net olarak belirtilmesi					
Araştırmanın yönteminde kullanılan veri toplama araçları, veri toplama şeklinin açıklanması					
Yöntem içinde Etik Kurul izinler, onam vb belirtilmesi					
Araştırmanın bulgularının tablolar halinde özetlenmesi, grafikler veya figürlerle görselleştirilmesi					
Araştırmanın sonuçları bölümünün elde edilen verilere dayalı olarak yazılması					
Başlıca referansların (poster fiziksel alanının izin verdiği ölçüde) usulüne kurallara uygun olarak yazılması, referansların metin içinde de gösterilmesi					
Poster Başlı Sunum (34 puan)					
Poster başlı sunumu ile araştırmanın kapsamının verilen zaman içinde sunulması					
Ekip üyelerinin tamamının araştırma yöntemi ve sonuçları hakkındaki sorulara yanıtlar vermesi ve konuya hakim olması					
TOPLAM					

SİMÜLASYON LABORATUVARI ÖYKÜ ALMA ve FİZİK MUAYENE UYGULAMALARI

Hedefler: Klinik eğitim ortamında öğrenme uygulamalarına geçmeden önce hastadan öykü alma ve iletişim süreçlerine yönelik öğrenme rehberleri ve simüle hastalarla uygulamalar yapmak.

Akademik Başarı Değerlendirme: Programa devamlılık, simülasyon laboratuvarında modellere profesyonel kimlikle yaklaşma, becerileri yeterli düzeye gelene kadar tekrarlanacak ve standart rehberler kullanılarak değerlendirilecektir. Program bileşeninin komite notuna katkısı %15'dur.

SİMÜLASYON LABORATUVARI GİRİŞİMSSEL BECERİ UYGULAMALARI

Hedefler: Klinik öncesi dönemde simüle hasta ve modeller aracılığıyla öykü alma, fizik muayene ve bazı jenerik becerileri kazanmaktır. Üçüncü sınıf boyunca kazanılan becerilerden intravenöz damar yolu açma/kan alma, nazogastrik sonda takma/üriner sonda takma ve sütür atma bu komitede yeterliğe dayalı öğrenme yaklaşımıyla yeniden ele alınır.

Akademik Başarı Değerlendirme: Programa devamlılık, simülasyon laboratuvarında modellere profesyonel kimlikle yaklaşma, becerileri yeterli düzeye gelene kadar tekrarlanacak ve standart rehberler kullanılarak değerlendirilecektir. Program bileşeninin komite notuna katkısı %15'dir.

TIP VE İNSAN, AFET VE PSİKOLOJİK TRAVMA SÜREÇLERİNDE İNSAN

Hedefler: Merhamet, kişilere saygı, dürüstlük ve mükemmelliğe bağlılık ve sağlık hizmetlerinde adalet prensibini tanımak. Tıbbi bakımın psikolojik ve sosyal yönlerini vurgulamak ve afetlerde travma sonrası sorunların rehabilitasyon uygulamalarını tanımak.

Akademik Başarı Değerlendirme: Derslere devamlılık, aktif katılım ve ödevi ile değerlendirilecektir. Program bileşeninin komite notuna katkısı %10'dur.

SANAT VE TIP

Hedefler: Tıp ve sanat arasındaki ilişkileri inceleyerek duygusal iyi oluşu hastalar, aileler ve bakıcılar için iyileşmeyi teşvik eden yaklaşımları tartışır

Akademik Başarı Değerlendirme: Derslere devamlılık, aktif katılım ve ödev değerlendirilecektir. Program bileşeninin komite notuna katkısı %5'dir.

TIPTA ETİK İKİLEMLER

Hedefler: Kanseri patogenezi ve gen sınıflarını örnekleyen olgular üzerinden etik kararı şekillendiren faktörleri ve farklı yaklaşımları tanımak, etik ikilem içeren örnek tıbbi olgularda etik yaklaşımları örneklerini değerlendirmek ve bunları sözel olarak sunmak ve tartışmak.

Akademik Başarı Değerlendirme: Derslere devamlılık, aktif katılım ve etik değerlendirme ödevi ile değerlendirilecektir. Program bileşeninin komite notuna katkısı %10'dur.