



İSTANBUL OKAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2023 – 2024 AKADEMİK YILI
3. YIL 5. KOMİTE (TIP326)
HASTALIKLAR VE SOSYOEKONOMİK, PSİKOLOJİK VE KÜLTÜREL TEMELLERİ KOMİTESİ
DERS PROGRAMI (5 Hafta /22.04.2024 - 24.05.2024)

KOMİTE BİLEŞENLERİ	SAAT	AKADEMİK PERSONEL
Bilimsel araştırmaya giriş ve Araştırma Önerisi Hazırlama	29	Prof. Dr. Özlem SARIKAYA Prof. Dr. Tuğrul ERBAYDAR Danışman Öğretim Üyeleri
Toplum yönelimli uygulamalar ve özel gruplarla iletişim becerileri	48 (8h/öğrenci)	Prof. Dr. Özlem SARIKAYA Prof. Dr. Tuğrul ERBAYDAR
Tıpta Etik İkilemler	5	Dr. Öğretim Üyesi Hilal EREN GÖZEL
Ekip olma becerileri	8 (4h/öğrenci)	Klinik Psikolog İrmak ERBAYDAR
O'Talks-Haftanın Konukları	6	Prof.Dr.Goncagül HAKLAR Dr Öğ.Üyesi Hacer Nalbant Uzm.Psikolog Ebru TOKSOY
Klinik Beceri-Simülasyon	32 (8h/öğrenci)	Prof. Dr. Semih Başkan Yrd.Doç.Dr. Rengin ÇETİNGÜVENÇ
TOPLAM	129	
BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	24	
SEÇMELİ DERSLER	10	
GENEL TOPLAM	159	

DEKAN	Prof. Dr. Selçuk Mercan
III. SINIF Koordinatörü	Prof. Dr. Özlem Sarıkaya
III. SINIF Koordinatör Yrd.	Dr. Öğr. Üyesi Sercan KAPANCIK, Öğr. Gör. Doğukan ÖZBEY, Ar. Gör. Pınar ULUPINAR

KOMİTE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Bu Komitenin sonunda öğrenciler;

- Bilimsel araştırmanın temellerini, bilim felsefesini tartışır
- Araştırma sorusu ve hipotezler geliştirir, araştırma değişkenleri belirler, uygun araştırma yöntemini seçer ve bilimsel bir araştırma önerisi tasarlama süreçlerini deneyimler
- Bilimsel araştırma önerisini sunar ve tartışır
- Mesleki değerler algısı ve yaklaşımı kazanmaya yönelik ekip çalışmaları yapar, refleksiyon ve geribildirim süreçlerini deneyimler
- Ekip dinamiklerini tanır, ekip iletişimi ve ekiple birlikte çalışma becerileri geliştirir
- Tıpta etik ikilem yaratan örnekleri tanır ve etik yaklaşım geliştirir
- Toplum yönelimli uygulamalar yapar ve özel gruplarla (yaşlılar, çocuklar, kronik hastalar ve yakınları,vb) iletişim becerileri geliştirir
- Simülasyon laboratuvarında hastadan öykü alma ve girişimsel beceri uygulamaları yapar

Akademik Başarı Değerlendirme: Öğrenme deneyimleri bireysel ve ekip ürünleri olarak portfolio dosyasında toplanacak, klinik beceri uygulamaları ise Objektif Klinik Sınav (istasyon tipi beceri sınavı) ile değerlendirilecektir.

***Komite programı uygulamalı etkinlikler şeklinde ve öğrenci merkezli öğrenme yöntemleri ile yürütüleceği için tüm derslerde yoklama alınacak ve değerlendirmeye temel olacaktır (AYRINTILAR İÇİN BAKINIZ SYF 9 "PROGRAM REHBERİ")**

1. HAFTA				
GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	SINIF
22 NİSAN 2024 PAZARTESİ	09.00-09.50	SEÇMELİ DERSLER		
	10.00-10.50	SEÇMELİ DERSLER		
	11.00-11.50	SEÇMELİ DERSLER		
	12.00-12.50			
	13.00-13.30	ÖĞLE ARASI		
	13.30-14.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	14.30-15.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	15.30-16.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	16.30-17.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
23 NİSAN 2024 SALI	09.00-09.50			
	10.00-10.50			
	11.00-11.50			
	12.00-12.50			
	13.00-13.30	TATİL		
	13.30-14.20			
	14.30-15.20			
	15.30-16.20			
	16.30-17.20			
24 NİSAN 2024 ÇARŞAMBA	09.00-09.50			
	10.00-10.50			
	11.00-11.50	Öğrenci Araştırmaları: Araştırma önerisi tasarımı ve Bilimsel bilgiye erişim	Prof.Dr. Özlem SARIKAYA	T215
	12.00-12.50	Öğrenci Araştırmaları: Araştırma önerisi tasarımı ve Bilimsel bilgiye erişim	Prof.Dr. Özlem SARIKAYA	T215
	13.00-13.30	ÖĞLE ARASI		
	13.30-14.20	Öğrenci Araştırmaları: Ekip kontratı	Ekip çalışması	
	14.30-15.20	Öğrenci Araştırmaları: : Ekip kontratı	Ekip çalışması	
	15.30-16.20			
	16.30-17.20			
25 NİSAN 2024 PERŞEMBE	09.00-09.50	Topluma yönelik uygulama ve gözlem	1.Grup Hastane/2.Grup Huzurevi	
	10.00-10.50	Topluma yönelik uygulama ve gözlem	1.Grup Hastane/2.Grup Huzurevi	
	11.00-11.50	Topluma yönelik uygulama ve gözlem	1.Grup Hastane/2.Grup Huzurevi	
	12.00-12.50	Topluma yönelik uygulama ve gözlem	1.Grup Hastane/2.Grup Huzurevi	
	13.00-13.30	ÖĞLE ARASI		
	13.30-14.20	Topluma yönelik uygulama ve gözlem	1.Grup Hastane/2.Grup Huzurevi	
	14.30-15.20	Topluma yönelik uygulama ve gözlem	1.Grup Hastane/2.Grup Huzurevi	
	15.30-16.20	Topluma yönelik uygulama ve gözlem	1.Grup Hastane/2.Grup Huzurevi	
	16.30-17.20	Topluma yönelik uygulama ve gözlem	1.Grup Hastane/2.Grup Huzurevi	
26 NİSAN 2024 CUMA	09.00-09.50			
	10.00-10.50			
	11.00-11.50	Öğrenci Araştırmaları: Araştırma sorusunun belirlenmesi	Danışmanla toplantı	
	12.00-12.50	Öğrenci Araştırmaları: Araştırma sorusunun belirlenmesi	Danışmanla toplantı	
	13.00-13.30	ÖĞLE ARASI		
	13.30-14.20	Öğrenci Araştırmaları: Literatür tarama	Ekip Çalışması	
	14.30-15.20	Öğrenci Araştırmaları: Literatür tarama	Ekip Çalışması	
	15.30-16.20			
	16.30-17.20			

2. HAFTA				
GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	SINIF
29 NİSAN 2024 PAZARTESİ	09.00-09.50	SEÇMELİ DERSLER		
	10.00-10.50	SEÇMELİ DERSLER		
	11.00-11.50	Öğrenci Araştırmaları: Hipotezlerinin kurulması ve Araştırma değişkenlerinin belirlenmesi	Danışmanla toplantı	
	12.00-12.50	Öğrenci Araştırmaları: Hipotezlerinin kurulması ve Araştırma değişkenlerinin belirlenmesi	Danışmanla toplantı	
	13.00-13.30	ÖĞLE ARASI		
	13.30-14.20	O'Talks: Tıbbi Sosyal Bilimler youyla anlamak	Hacer NALBANT-iÜİTF	T216
	14.30-15.20	O'Talks: Tıbbi Sosyal Bilimler youyla anlamak	Hacer NALBANT-iÜİTF	T216
	15.30-16.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	
16.30-17.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
30 NİSAN 2024 SALI	09.00-09.50	Topluma yönelik uygulama ve gözlem	2.Grup Hastane/1.Grup Huzurevi	
	10.00-10.50	Topluma yönelik uygulama ve gözlem	2.Grup Hastane/1.Grup Huzurevi	
	11.00-11.50	Topluma yönelik uygulama ve gözlem	2.Grup Hastane/1.Grup Huzurevi	
	12.00-12.50	Topluma yönelik uygulama ve gözlem	2.Grup Hastane/1.Grup Huzurevi	
	13.00-13.30	ÖĞLE ARASI		
	13.30-14.20	Topluma yönelik uygulama ve gözlem	2.Grup Hastane/1.Grup Huzurevi	
	14.30-15.20	Topluma yönelik uygulama ve gözlem	2.Grup Hastane/1.Grup Huzurevi	
	15.30-16.20	Topluma yönelik uygulama ve gözlem	2.Grup Hastane/1.Grup Huzurevi	
16.30-17.20	Topluma yönelik uygulama ve gözlem	2.Grup Hastane/1.Grup Huzurevi		
1 MAYIS NİSAN 2024 ÇARŞAMBA	09.00-09.50			
	10.00-10.50			
	11.00-11.50			
	12.00-12.50			
	13.00-13.30	TATİL		
	13.30-14.20			
	14.30-15.20			
	15.30-16.20			
16.30-17.20				
2 MAYIS 2024 PERŞEMBE	09.00-09.50	Topluma yönelik uygulama ve gözlem	3.Grup Hastane/4.Grup Huzurevi	
	10.00-10.50	Topluma yönelik uygulama ve gözlem	3.Grup Hastane/4.Grup Huzurevi	
	11.00-11.50	Topluma yönelik uygulama ve gözlem	3.Grup Hastane/4.Grup Huzurevi	
	12.00-12.50	Topluma yönelik uygulama ve gözlem	3.Grup Hastane/4.Grup Huzurevi	
	13.00-13.30	ÖĞLE ARASI		
	13.30-14.20	Topluma yönelik uygulama ve gözlem	3.Grup Hastane/4.Grup Huzurevi	
	14.30-15.20	Topluma yönelik uygulama ve gözlem	3.Grup Hastane/4.Grup Huzurevi	
	15.30-16.20	Topluma yönelik uygulama ve gözlem	3.Grup Hastane/4.Grup Huzurevi	
16.30-17.20	Topluma yönelik uygulama ve gözlem	3.Grup Hastane/4.Grup Huzurevi		
3 MAYIS 2024 CUMA	09.00-09.50			
	10.00-10.50			
	11.00-11.50	Öğrenci Araştırmaları: Ön sunum hazırlığı	Ekip Çalışması	
	12.00-12.50	Öğrenci Araştırmaları: Ön sunum hazırlığı	Ekip Çalışması	
	13.00-13.30	ÖĞLE ARASI		
	13.30-14.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	14.30-15.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	15.30-16.20			
16.30-17.20				

3. HAFTA				
GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	SINIF
6 MAYIS 2024 PAZARTESİ	09.00-09.50	Hastadan öykü alma	Asist.Prof. Dr. Rengin ÇETİNGÜVENÇ	T215
	10.00-10.50	Hastadan öykü alma	Asist.Prof. Dr. Rengin ÇETİNGÜVENÇ	T215
	11.00-11.50	Simülasyon:Öykü alma		Sim Lab
	12.00-12.50	Simülasyon:Öykü alma		Sim Lab
	13.00-13.30	ÖĞLE ARASI		
	13.30-14.20	Simülasyon:Öykü alma		Sim Lab
	14.30-15.20	Simülasyon:Öykü alma		Sim Lab
	15.30-16.20	Simülasyon:Öykü alma		Sim Lab
7 MAYIS 2024 SALI	09.00-09.50	Topluma yönelik uygulama ve gözlem	4.Grup Hastane/3.Grup Huzurevi	
	10.00-10.50	Topluma yönelik uygulama ve gözlem	4.Grup Hastane/3.Grup Huzurevi	
	11.00-11.50	Topluma yönelik uygulama ve gözlem	4.Grup Hastane/3.Grup Huzurevi	
	12.00-12.50	Topluma yönelik uygulama ve gözlem	4.Grup Hastane/3.Grup Huzurevi	
	13.00-13.30	ÖĞLE ARASI		
	13.30-14.20	Topluma yönelik uygulama ve gözlem	4.Grup Hastane/3.Grup Huzurevi	
	14.30-15.20	Topluma yönelik uygulama ve gözlem	4.Grup Hastane/3.Grup Huzurevi	
	15.30-16.20	Topluma yönelik uygulama ve gözlem	4.Grup Hastane/3.Grup Huzurevi	
8 MAYIS 2024 ÇARŞAMBA	09.00-09.50			
	10.00-10.50	Öğrenci Araştırmaları: Ön-sunum	Danışmanla toplantı	
	11.00-11.50	Öğrenci Araştırmaları: Araştırma metodolojisinin ve veri toplama gereçlerinin belirlenmesi	Danışmanla toplantı	
	12.00-12.50			
	13.00-13.30	ÖĞLE ARASI		
	13.30-14.20	O'Talks: Geze Yaza Bi'Dünya	Prof.Dr. Goncagül HAKLAR MÜTF	T216
	14.30-15.20	O'Talks: Geze Yaza Bi'Dünya	Prof.Dr. Goncagül HAKLAR MÜTF	T216
	15.30-16.20			
9 MAYIS 2024 PERŞEMBE	09.00-09.50	Öğrenci Araştırmaları: Soru formuna son şeklinin verilmesi	Ekip Çalışması	
	10.00-10.50	Öğrenci Araştırmaları: Soru formuna son şeklinin verilmesi	Ekip Çalışması	
	11.00-11.50	Öğrenci Araştırmaları: Soru formunun netleştirilmesi	Danışmanla toplantı	
	12.00-12.50	Öğrenci Araştırmaları: Soru formunun netleştirilmesi	Danışmanla toplantı	
	13.00-13.30	ÖĞLE ARASI		
	13.30-14.20	Ekip olma becerileri (Grup 1)	Kli. Psikolog. Irmak Erbaydar	
	14.30-15.20	Ekip olma becerileri (Grup 1)	Kli. Psikolog. Irmak Erbaydar	
	15.30-16.20	Ekip olma becerileri (Grup 2)	Kli. Psikolog. Irmak Erbaydar	
10 MAYIS 2024 CUMA	09.00-09.50	Topluma yönelik uygulama ve gözlem	5.Grup Huzurevi	
	10.00-10.50	Topluma yönelik uygulama ve gözlem	5.Grup Huzurevi	
	11.00-11.50	Topluma yönelik uygulama ve gözlem	5.Grup Huzurevi	
	12.00-12.50	Topluma yönelik uygulama ve gözlem	5.Grup Huzurevi	
	13.00-13.30	ÖĞLE ARASI		
	13.30-14.20	Topluma yönelik uygulama ve gözlem	5.Grup Huzurevi	
	14.30-15.20	Topluma yönelik uygulama ve gözlem	5.Grup Huzurevi	
	15.30-16.20	Topluma yönelik uygulama ve gözlem	5.Grup Huzurevi	
16.30-17.20	Topluma yönelik uygulama ve gözlem	5.Grup Huzurevi		

4. HAFTA				
GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	SINIF
13 MAYIS 2024 PAZARTESİ	09.00-09.50			
	10.00-10.50	Simülasyon:Öykü alma		Sim Lab
	11.00-11.50	Simülasyon:Öykü alma		Sim Lab
	12.00-12.50	Simülasyon:Öykü alma		Sim Lab
	13.00-13.30	ÖĞLE ARASI		
	13.30-14.20	Simülasyon:Öykü alma		Sim Lab
	14.30-15.20	Simülasyon:Öykü alma		Sim Lab
	15.30-16.20	Simülasyon:Öykü alma		
	16.30-17.20			
14 MAYIS 2024 SALI	09.00-09.50	Topluma yönelik gözlem ve iletişim becerileri	5.Grup Hastane	
	10.00-10.50	Topluma yönelik gözlem ve iletişim becerileri	5.Grup Hastane	
	11.00-11.50	Topluma yönelik gözlem ve iletişim becerileri	5.Grup Hastane	
	12.00-12.50	Topluma yönelik gözlem ve iletişim becerileri	5.Grup Hastane	
	13.00-13.30	ÖĞLE ARASI		
	13.30-14.20	Topluma yönelik gözlem ve iletişim becerileri	5.Grup Hastane	
	14.30-15.20	Topluma yönelik gözlem ve iletişim becerileri	5.Grup Hastane	
	15.30-16.20	Topluma yönelik gözlem ve iletişim becerileri	5.Grup Hastane	
16.30-17.20	Topluma yönelik gözlem ve iletişim becerileri	5.Grup Hastane		
15 MAYIS 2024 ÇARŞAMBA	09.00-09.50			
	10.00-10.50	Simülasyon:Öykü alma		Sim Lab
	11.00-11.50	Simülasyon:Öykü alma		Sim Lab
	12.00-12.50	Simülasyon:Öykü alma		Sim Lab
	13.00-13.30	ÖĞLE ARASI		
	13.30-14.20	Simülasyon:Öykü alma (mazeret)		Sim Lab
	14.30-15.20	Simülasyon:Öykü alma		Sim Lab
	15.30-16.20	Simülasyon:Öykü alma		Sim Lab
16.30-17.20				
16 MAYIS 2024 PERŞEMBE	09.00-09.50	Öğrenci Araştırmaları: Araştırma önerisi sunumlarının hazırlığı	Ekip Çalışması	
	10.00-10.50	Öğrenci Araştırmaları: Araştırma önerisi sunumlarının hazırlığı	Ekip Çalışması	
	11.00-11.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	
	12.00-12.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	
	13.00-13.30	ÖĞLE ARASI		
	13.30-14.20	Ekip olma becerileri (Grup 3)	Kli. Psikolog. Irmak Erbaydar	Tıp Dek 3.nolu oda
	14.30-15.20	Ekip olma becerileri (Grup 3)	Kli. Psikolog. Irmak Erbaydar	Tıp Dek 3.nolu oda
	15.30-16.20	Ekip olma becerileri (Grup 4)	Kli. Psikolog. Irmak Erbaydar	Tıp Dek 3.nolu oda
	16.30-17.20	Ekip olma becerileri (Grup 4)	Kli. Psikolog. Irmak Erbaydar	Tıp Dek 3.nolu oda
17 MAYIS 2024 CUMA	09.00-09.50	Okan Tıp Öğrenci Kongresi		
	10.00-10.50	Okan Tıp Öğrenci Kongresi		
	11.00-11.50	Okan Tıp Öğrenci Kongresi		
	12.00-12.50	Okan Tıp Öğrenci Kongresi		
	13.00-13.30	LUNCH BREAK		
	13.30-14.20	Okan Tıp Öğrenci Kongresi		
	14.30-15.20	Okan Tıp Öğrenci Kongresi		
	15.30-16.20	Okan Tıp Öğrenci Kongresi		
16.30-17.20	Okan Tıp Öğrenci Kongresi			

5. HAFTA				
GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	SINIF
20 MAYIS 2024 PAZARTESİ	09.00-09.50	SEÇMELİ DERSLER		
	10.00-10.50	SEÇMELİ DERSLER		
	11.00-11.50	Tıpta Etik İkilemler	Dr. Öğ. Üyesi Hilal Eren Gözel	T215
	12.00-12.50	Tıpta Etik İkilemler	Dr. Öğ. Üyesi Hilal Eren Gözel	T215
	13.00-13.30	ÖĞLE ARASI		
	13.30-14.20			
	14.30-15.20			
	15.30-16.20			
21 MAYIS 2024 SALI	09.00-09.50			
	10.00-10.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	11.00-11.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	12.00-12.50	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	13.00-13.30	LUNCH BREAK		
	13.30-14.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	14.30-15.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
	15.30-16.20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		
22 MAYIS 2024 ÇARŞAMBA	09.00-09.50	Simülasyon: Girişimsel beceri uygulamaları		Sim Lab
	10.00-10.50	Simülasyon: Girişimsel beceri uygulamaları		Sim Lab
	11.00-11.50	Simülasyon: Girişimsel beceri uygulamaları		Sim Lab
	12.00-12.50	Simülasyon: Girişimsel beceri uygulamaları		Sim Lab
	13.00-13.30	ÖĞLE ARASI		
	13.30-14.20	O'Talks: Tıbbi Psikoloji Yoluyla Anlamak	Psikolog Dr. Ebru TOKSOY	Online
	14.30-15.20	O'Talks: Tıbbi Psikoloji Yoluyla Anlamak	Psikolog Dr. Ebru TOKSOY	Online
	15.30-16.20			
23 MAYIS 2024 PERŞEMBE	09.00-09.50	Simülasyon: Girişimsel beceri uygulamaları		Sim Lab
	10.00-10.50	Simülasyon: Girişimsel beceri uygulamaları		Sim Lab
	11.00-11.50	Simülasyon: Girişimsel beceri uygulamaları		Sim Lab
	12.00-12.50	Simülasyon: Girişimsel beceri uygulamaları		Sim Lab
	13.00-13.30	ÖĞLE ARASI		
	13.30-14.20	Tıpta Etik İkilemler: Vaka tartışması	Dr. Öğ. Üyesi Hilal Eren Gözel	T215
	14.30-15.20	Tıpta Etik İkilemler: Vaka tartışması	Dr. Öğ. Üyesi Hilal Eren Gözel	T215
	15.30-16.20	Tıpta Etik İkilemler: Vaka tartışması	Dr. Öğ. Üyesi Hilal Eren Gözel	T215
24 MAYIS 2024 CUMA	09.00-09.50			
	10.00-10.50			
	11.00-11.50			
	12.00-12.50			
	13.00-13.30	ÖĞLE ARASI		
	13.30-14.20			
	14.30-15.20			
	15.30-16.20			
16.30-17.20				

6. HAFTA				
GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	SINIF
27 MAYIS 2024 PAZARTESİ	09.00-09.50	Portfolyo Değerlendirme		
	10.00-10.50	Portfolyo Değerlendirme		
	11.00-11.50	Portfolyo Değerlendirme		
	12.00-12.50	Portfolyo Değerlendirme		
	13.00-13.30	ÖĞLE ARASI		
	13.30-14.20	Portfolyo Değerlendirme		
	14.30-15.20	Portfolyo Değerlendirme		
	15.30-16.20	Portfolyo Değerlendirme		
	16.30-17.20	Portfolyo Değerlendirme		
28 MAYIS 2024 SALI	09.00-09.50			
	10.00-10.50			
	11.00-11.50			
	12.00-12.50			
	13.00-13.30			
	13.30-14.20			
	14.30-15.20			
	15.30-16.20			
29 MAYIS 2024 ÇARŞAMBA	09.00-09.50			
	10.00-10.50			
	11.00-11.50			
	12.00-12.50			
	13.00-13.30			
	13.30-14.20			
	14.30-15.20			
	15.30-16.20			
30 MAYIS 2024 PERŞEMBE	09.00-09.50			
	10.00-10.50			
	11.00-11.50			
	12.00-12.50			
	13.00-13.30			
	13.30-14.20			
	14.30-15.20			
	15.30-16.20			
31 MAYIS 2024 CUMA	09.00-09.50			
	10.00-10.50			
	11.00-11.50			
	12.00-12.50			
	13.00-13.30			
	13.30-14.20			
	14.30-15.20			
	15.30-16.20			
16.30-17.20				

KOMİTE PROGRAM REHBERİ

Program Tasarımı ve Yönetimi-2023-2024

Prof. Dr. Özlem SARIKAYA Medical Education Course Coordinator ozlem.sarikaya@okan.edu.tr		
Dr. Öğretim Üyesi Sercan KAPAKLI Biochemistry Deputy Coordinator	Öğretim Gör. Doğukan ÖZBEY Microbiology Deputy Coordinator	Araş. Gör. Pınar ULUPINAR Biochemistry Deputy Coordinator

Programda Görevli Öğretim Üyeleri

Prof.Dr. Semih BASKAN	Genel Cerrahi
Prof. Dr. Özlem SARIKAYA	Tıp Eğitimi
Prof.Dr. Tuğrul ERBAYDAR	Halk Sağlığı
Prof.Dr. Zuhâl ALTUNKAYNAK	Histoloji ve Embriyoloji
Asist.Prof. Dr. Hilal EREN GÖZEL	Tıbbi Biyoloji ve Genetik
Asist.Prof. Dr. Rengin ÇETİNGÜVENÇ	Kardiyoloji
Asistant Professor Dr. Meltem KARAKULAK KAFKAS	Aile Hekimliği
Psychologist Irmak ERBAYDAR	Psikoloji
Prof.Dr.Goncagül HAKLAR Asist.Prof.Dr.Hacer NALBANT Special. Psychologist Ebru TOKSOY	Konuk Öğretim Üyeleri

Kurs Koordinatörü'nden Mektup

"Klinik Öncesi Mesleki Yeterlilikler 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 program, hastalık mekanizmaları ve tıbbın bilimsel temellerinden klinik becerilere geçiş eşliğini güvenle geçebilmeniz için tasarlanmıştır.

Kursun çoğunluğu küçük grup oturumları, ekip çalışması, klinik simülasyonlardan oluşmaktadır ve bireysel ve grup etkinliklerinden arta kalan zamanı bağımsız gelişim için bir fırsat olarak kullanmanızı bekliyoruz.

Programa ilişkin soru ve önerileriniz için lütfen bizimle iletişime geçmekten çekinmeyiniz.

Prof. Dr. Özlem Sarıkaya

1-TOPLUM İÇİNDE UYGULAMALAR VE İLETİŞİM BECERİLERİ

Amaç: Bu program bileşeninin amacı, öğrencilerin hastane polikliniklerinde bekleyen hasta ve hasta yakınlarıyla, ilköğretim okullarındaki öğrenciler ve çalışanlarla, huzurevinde yaşayan kişilerle iletişim kurmaları, akut ve acil sağlık sorunları, kronik hastalıklar, okul sağlığı ve sağlık eğitimi ve yaşlanma ve sağlık sorunları ile ilgili gözlem becerilerini geliştirmeleridir.

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

TIP326-TOPLUMA YÖNELİK GÖZLEM & İLETİŞİM BECERİLERİ			
Öğr.No	Adı Soyadı	POLİKLİNİK DAĞILIMI	HUZUREVİ
211002016	HAKAN ILICAL I	ACİL	
211002 02	SERCAN ONUR KILIÇ	ACİL	1. GRUP
211002040	HALİL SEFA AKBAŞ	ACİL	
211002004	GÖKÇE ÖRNEK	KARDİYOLOJİ	
211002058	BESTE TOPAL	KARDİYOLOJİ	
211002056	EMRE PEHLİVAN	KARDİYOLOJİ	
211002044	TURGAY TEMEL	GENEL CERRAHİ	
201002505	BARAN ÖZDEMİR	GENEL CERRAHİ	
211002064	BERFİN CEVİZCİ	GENEL CERRAHİ	
211002009	MARUF BALCI	ÇOCUK	
211002008	ZÜBEYDE FEYZA ÖZTÜRK	ÇOCUK	
211002081	ZEYNEP EZGİ MELEK	ÇOCUK	
211002 00	NURDAN * DIN	KBB	
211002049	İREM BOZKURT	KBB	
211002043	SELİN KUMBUL	KBB	
211002019	ELİF GAMZE TÜRKOĞLU	ACİL	2. GRUP
211002048	CEVHER ARİF AYDIN	ACİL	
211002015	BUKET DEREN *AR	ACİL	
211002014	ELİFSU ZİŞAN YILDIZ	KARDİYOLOJİ	
211002063	ELİF TEKDEMİR	KARDİYOLOJİ	
211002006	İPEK İYİGÖR	KARDİYOLOJİ	
211002070	ALİ ÖĞÜT	GENEL CERRAHİ	
211002001	UMUT HASAN DEMİRCAN	GENEL CERRAHİ	
211002042	MEHMET TAYLAN BOZTOPRAK	GENEL CERRAHİ	
211002041	MELEK EYLÜL EFEOĞLU	ÇOCUK	
201002600	HAKKI CANER BİLGİÇ	ÇOCUK	
211002055	BAŞAK PEHLİVAN	ÇOCUK	
211002002	YAĞMUR CİHAN	KBB	
211002079	ARDA CEYHAN	KBB	
211002030	BEKİR KURBAN	KBB	

211002038	MUHAMMED KORAY ŞAN	ACİL	3. GRUP
211002073	CEMRE SU KILINÇASLAN	ACİL	
211002010	ÖYKÜ YAZICI	ACİL	
211002053	MUHAMMED SAİT DOĞANAY	KARDİYOLOJİ	
211002020	MEHMET KILIÇASLAN	KARDİYOLOJİ	
211002024	YİĞİT ÇAKIN	KARDİYOLOJİ	
211002037	ŞEYDA TEKİN	GENEL CERRAHİ	
201002019	MERT DEMİRCİ	GENEL CERRAHİ	
211002072	ABDULLAH GÖRKEM GÜLBAZ	GENEL CERRAHİ	
201002333	RAHMA ABDULRAHMAN ALİ	ÇOCUK	
201002028	AYBERK KURBAN	ÇOCUK	
211002 03	YAREN IRAZ KILIÇ	ÇOCUK	
211002026	BÜŞRA ÇETİN	KBB	
211002007	AHMED EMİN ASLAN	KBB	
211002067	SİNEMİS DÖNMEZ	KBB	
211002 01	AYŞENUR ESVEY	ACİL	4. GRUP
211002013	KAAN ERİŞEN	ACİL	
211002052	TUNAHAN KESİK	ACİL	
211002028	CEREN GÜRPINAR	KARDİYOLOJİ	
211002050	MERT ADATEPE	KARDİYOLOJİ	
211002059	İDİL MUTLU	KARDİYOLOJİ	
211002065	CİVAN KARADAĞ	GENEL CERRAHİ	
201002539	DELİL YILDIZOĞLULARI	GENEL CERRAHİ	
201002025	OĞUZ KILIÇ	GENEL CERRAHİ	
211002027	KAYRA AKMAN	ÇOCUK	
211002075	AHMET BRIJAVI	ÇOCUK	
211002025	HAVVANUR KABA	ÇOCUK	
211002062	SÜLEYMAN AKENGİN	KBB	
211002301	BATUHAN GÜVEN	KBB	
211002023	BERKE BEYAZPINAR	KBB	
211002069	BEYZA DUMAN	ACİL	5. GRUP
211002039	MEHMET BİLAL BİLGİN	ACİL	
211002068	MUALLA SENA GÜLTÜRK	ACİL	
211002017	GÖNENÇ SOYALP	KARDİYOLOJİ	
211002078	İREM MÜJDECİ	KARDİYOLOJİ	
211002003	MUHAMMET OĞUL	KARDİYOLOJİ	
211002033	FUAT GÜRÜN	KARDİYOLOJİ	
211002505	HANDE SEVGİ GEZMEN	GENEL CERRAHİ	
201002016	EKİN SU TOPRAK	GENEL CERRAHİ	
211002080	DOĞUKAN ÖZKAYA	GENEL CERRAHİ	
211002005	BAŞAR ÖZÜPEK	ACİL	
211002054	BERFİN İLAYDA TEMİZYÜREK	ACİL	
211002077	İLKNUR DÜNDAR	ACİL	
211002021	ZEYNEP NUR AKBULUT	ÇOCUK	
211002034	SENA KATI	ÇOCUK	
211002012	BEYZA NUR TEK	ÇOCUK	
201001535	BERK ERGÜN ÖKTEM	KBB	
211002018	AHMET TALHA TEZCAN	KBB	
201002609	SARP DEMİRKOL	KBB	

2-BİLİMSEL ÇALIŞMANIN TEMELLERİ-ARAŞTIRMA ÖNERİSİ HAZIRLAMA VE SUNMA

Amaç: Bilimsel araştırmanın temelleri ve bilimsel düşünce temelinde, toplumun sağlık sorunlarını belirlemek amacıyla; araştırma sorusu ve hipotezleri belirlemek, araştırma değişkenleriyle ilişkili gözleme dayalı araştırma yöntemleri seçmek (tanımlayıcı ve kesitsel), veri toplama gereçleri hazırlamak yoluyla bilimsel bir araştırma önerisi tasarlama süreçlerini deneyimlemek. Bu araştırma önerisini sunmak, savunmak ve tartışmak.

Akademik Başarı Değerlendirme: Programa devamlılık, ekip çalışmasına uyum (öz-değerlendirme+akran değerlendirmesi+danışman değerlendirmesi), araştırma önerisi sunum (ürün değerlendirme) yoluyla değerlendirilecektir. Program bileşeninin komite notuna katkısı %30'dur.

*Programda araştırma danışmanları ile görüşme zamanları belirtilmiş olmakla birlikte öncesinde danışmandan randevu alınması gerekmektedir. Grup danışman buluşmaları programda belirtilen tarihler dışında da planlanabilir.

TIP326- ARAŞTIRMA ÖNERİSİ HAZIRLAMA PROJESİ

Öğr.No	Adı Soyadı	ARAŞTIRMA EKİBİ	DANIŞMAN
211002016	HAKAN ILICAL I	A1	SEMİH BASKAN
211002 02	SERCAN ONUR KILIÇ		
211002040	HALİL SEFA AKBAŞ		
211002004	GÖKÇE ÖRNEK		
211002058	BESTE TOPAL		
211002056	EMRE PEHLİVAN		
211002044	TURGAY TEMEL	A2	NEVZAT BİLGİN
201002505	BARAN ÖZDEMİR		
211002064	BERFİN CEVİZCİ		
211002009	MARUF BALCI		
211002008	ZÜBEYDE FEYZA ÖZTÜRK		
211002081	ZEYNEP EZGİ MELEK		
211002 00	NURDAN * DIN	A3	İSMAİL HAKKI ULUS
211002049	İREM BOZKURT		
211002043	SELİN KUMBUL		
211002019	ELİF GAMZE TÜRKOĞLU		
211002048	CEVHER ARİF AYDIN		
211002015	BUKET DEREN *AR		
211002014	ELİFSU ZİŞAN YILDIZ	A4	GÜLDEN BURÇAK
211002063	ELİF TEKDEMİR		
211002006	İPEK İYİGÖR		
211002070	ALİ ÖĞÜT		
211002001	UMUT HASAN DEMİRCAN		
211002042	MEHMET TAYLAN BOZTOPRAK		
211002041	MELEK EYLÜL EFEOĞLU	A5	CENGİZ BAYÇU
201002600	HAKKI CANER BİLGİÇ		
211002055	BAŞAK PEHLİVAN		
211002002	YAĞMUR CİHAN		
211002079	ARDA CEYHAN		
211002030	BEKİR KURBAN		
211002038	MUHAMMED KORAY ŞAN	B1	KEVSER ATALIK
211002073	CEMRE SU KILINÇASLAN		
211002010	ÖYKÜ YAZICI		
211002053	MUHAMMED SAİT DOĞANAY		
211002020	MEHMET KILIÇASLAN		
211002024	YİĞİT ÇAKIN		
211002037	ŞEYDA TEKİN	B2	LAMİA PINAR
201002019	MERT DEMİRCİ		
211002072	ABDULLAH GÖRKEM GÜLBAZ		
201002333	RAHMA ABDULRAHMAN ALİ		
201002028	AYBERK KURBAN		
211002 03	YAREN IRAZ KILIÇ		

211002026	BÜŞRA ÇETİN	B3	HALUK KELEŞTİMUR
211002007	AHMED EMİN ASLAN		
211002067	SİNEMİS DÖNMEZ		
211002 01	AYŞENUR ESVET		
211002013	KAAN ERİŞEN		
211002052	TUNAHAN KESİK		
211002028	CEREN GÜRPINAR	B4	ÖZLEM SARIKAYA
211002050	MERT ADATEPE		
211002059	İDİL MUTLU		
211002065	CİVAN KARADAĞ		
201002539	DELİL YILDIZOĞLULARI		
201002025	OĞUZ KILIÇ		
211002027	KAYRA AKMAN	B5	HUMBAT AHMEDOV
211002075	AHMET BRIJAVI		
211002025	HAVVANUR KABA		
211002062	SÜLEYMAN AKENGİN		
211002301	BATUHAN GÜVEN		
211002023	BERKE BEAZPINAR		
211002069	BEYZA DUMAN	C1	CEREN ERDEM
211002039	MEHMET BİLAL BİLGİN		
211002068	MUALLA SENA GÜLTÜRK		
211002017	GÖNENÇ SOYALP		
211002078	İREM MÜJDECİ		
211002003	MUHAMMET OĞUL		
211002033	FUAT GÜRÜN	C2	GİZEM GÜLMEZ
211002505	HANDE SEVGİ GEZMEN		
201002016	EKİN SU TOPRAK		
211002080	DOĞUKAN ÖZKAYA		
211002005	BAŞAR ÖZÜPEK		
211002054	BERFİN İLAYDA TEMİZYÜREK		
211002077	İLKNUR DÜNDAR	C3	SERCAN KAPANCIK
211002021	ZEYNEP NUR AKBULUT		
211002034	SENA KATI		
211002012	BEYZA NUR TEK		
201001535	BERK ERGÜN ÖKTEM		
211002018	AHMET TALHA TEZCAN		
201002609	SARP DEMİRKOL		

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 yapılamadı/Devamsız

1= Yetersiz

2= Geliştirilmesi gerekli

3= Yeterli

	1.Öğrenci	2.Öğrenci	3.Öğrenci	4. Öğrenci	5.Öğrenci	6.Öğrenci	7.Öğrenci
Öğrencinin İsmi							
Araştırma önerisi hazırlama becerileri: (hipotezlerin belirlenmesi, literatür tarama, veri toplama gereçlerinin hazırlanması)							
Ekip çalışmasına uyum							
Eğitmenin rehberliğinden yararlanma							

Diğer görüş ve önerileriniz:

Danışman Öğretim Üyesinin Adı Soyadı:

3-SİMÜLASYON LABORATUVARI ÖYKÜ ALMA UYGULAMALARI

Amaç: 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 %20'dur.

TIP326- ÖYKÜ ALMA UYGULAMASI GRUPLARI			
Öğr.No	Adı Soyadı	Öykü alma Uygulama Grupları	Uygulama Tarihi
211002016	HAKAN ILICAL I	A1	6 Mayıs 2024 11.00-12.00
211002 02	SERCAN ONUR KILIÇ		
211002040	HALİL SEFA AKBAŞ		
211002004	GÖKÇE ÖRNEK		
211002058	BESTE TOPAL		
211002056	EMRE PEHLİVAN		
211002044	TURGAY TEMEL	A2	6 Mayıs 12.00-13.00
201002505	BARAN ÖZDEMİR		
211002064	BERFİN CEVİZCİ		
211002009	MARUF BALCI		
211002008	ZÜBEYDE FEYZA ÖZTÜRK		
211002081	ZEYNEP EZGİ MELEK	A3	6 Mayıs 13.30-14.30
211002 00	NURDAN * DIN		
211002049	İREM BOZKURT		
211002043	SELİN KUMBUL		
211002019	ELİF GAMZE TÜRKOĞLU		
211002048	CEVHER ARİF AYDIN		
211002015	BUKET DEREN *AR	A4	6 Mayıs 14.30-15.30
211002014	ELİFSU ZİŞAN YILDIZ		
211002063	ELİF TEKDEMİR		
211002006	İPEK İYİGÖR		
211002070	ALİ ÖĞÜT		
211002001	UMUT HASAN DEMİRCAN	A5	6 Mayıs 15.30-16.30
211002042	MEHMET TAYLAN BOZTOPRAK		
211002041	MELEK EYLÜL EFEOĞLU		
201002600	HAKKI CANER BİLGİÇ		
211002055	BAŞAK PEHLİVAN		
211002002	YAĞMUR CİHAN		
211002079	ARDA CEYHAN	B1	13 Mayıs 10.00-11.00
211002030	BEKİR KURBAN		
211002038	MUHAMMED KORAY ŞAN		
211002073	CEMRE SU KILINÇASLAN		
211002010	ÖYKÜ YAZICI	B1	13 Mayıs 10.00-11.00
211002053	MUHAMMED SAİT DOĞANAY		

211002020	MEHMET KILIÇASLAN		
211002024	YİĞİT ÇAKIN		
211002037	ŞEYDA TEKİN		
201002019	MERT DEMİRCİ		
211002072	ABDULLAH GÖRKEM GÜLBAZ	B2	13 Mayıs 11.00-12.00
201002333	RAHMA ABDULRAHMAN ALİ		
201002028	AYBERK KURBAN		
211002 03	YAREN IRAZ KILIÇ		
211002026	BÜŞRA ÇETİN		
211002007	AHMED EMİN ASLAN	B3	13 Mayıs 13.30-14.30
211002067	SİNEMİS DÖNMEZ		
211002 01	AYŞENUR ESVET		
211002013	KAAN ERİŞEN		
211002052	TUNAHAN KESİK		
211002028	CEREN GÜRPINAR		
211002050	MERT ADATEPE	B4	13 Mayıs 14.30-15.30
211002059	İDİL MUTLU		
211002065	CİVAN KARADAĞ		
201002539	DELİL YILDIZOĞLULARI		
201002025	OĞUZ KILIÇ		
211002027	KAYRA AKMAN		
211002075	AHMET BRIJAVI		
211002025	HAVVANUR KABA	B5	13 Mayıs 15.30-16.30
211002062	SÜLEYMAN AKENGİN		
211002301	BATUHAN GÜVEN		
211002023	BERKE BEYAZPINAR		
211002069	BEYZA DUMAN		
211002039	MEHMET BİLAL BİLGİN	C1	15 Mayıs 10.00-11.00
211002068	MUALLA SENA GÜLTÜRK		
211002017	GÖNENÇ SOYALP		
211002078	İREM MÜJDECİ		
211002003	MUHAMMET OĞUL		
211002033	FUAT GÜRÜN		
211002505	HANDE SEVGİ GEZMEN	C2	15 Mayıs 11.00-12.00
201002016	EKİN SU TOPRAK		
211002080	DOĞUKAN ÖZKAYA		
211002005	BAŞAR ÖZÜPEK		
211002054	BERFİN İLAYDA TEMİZYÜREK		
211002077	İLKNUR DÜNDAR		
211002021	ZEYNEP NUR AKBULUT		
211002034	SENA KATI	C3	15 Mayıs 12.00-13.00
211002012	BEYZA NUR TEK		
201001535	BERK ERGÜN ÖKTEM		
211002018	AHMET TALHA TEZCAN		
201002609	SARP DEMİRKOL		

SİMÜLE HASTA ÖYKÜ ALMA ÖĞRENİM REHBERİ

ÖĞRENCİNİN ADI – SOYADI/No : _____/ _____/ _____/

GÖRÜŞME TARİHİ : _____

DEĞERLENDİRİCİ ADI-SOYADI: _____

1. **Geliştirilmesi Gerekir** : Basamağın hiç uygulanmaması, yanlış uygulanması veya sırasında uygulanmaması

2. **Yeterli** : Basamağın doğru olarak ve sırasında uygulanması (eksiklikler hatırlatılmışsa)

3. **Ustalaşmış** : Basamağın duraklamadan ve yardıma gerek kalmadan doğru olarak ve sırasında uygulanması

G Y Gözlem yapılmadı : Basamağın senaryoya göre atlanması ve/veya eğitici tarafından gözlenmemiş olması

A- HASTAYI KARŞILAMA	Değerlendirme
Başvurayı/hastayı uygun şekilde karşıladı	
Kendini tanıttı	
Başvurana/hastaya oturacağı yeri gösterdi	
Başvuranın/hastanın ismini öğrendi ve ismiyle hitap etti	
B- KLİNİK ÖYKÜ/ANAMNEZ ALMA	
Başvuranın/hastanın (yaşı, doğum yeri, mesleği, yaşadığı yer bilgilerini) öğrendi ve kaydetti	
Hastanın Medeni hali ve sosyal durumunu sordu (medeni hali ve ailesi, eğitim, iş-ekonomik durumu, barınma,vb.)	
Başvuranın/hastanın şikayeti/başvuru nedenlerini öğrenmek için sorular sordu: <ul style="list-style-type: none">• Yerleşimi: (Nerede? Yayılıyor mu?)• Kalitesi: (Nasıl?)• Miktarı veya şiddeti: (Ne kadar kötü?)• Zamanlaması: (Ne zaman başladı/başlar?)• Ne kadar sürer?• Ne sıklıkla gelir?)• Ortaya çıktığı şartlar, (çevre faktörleri, kişisel aktivite ve duygusal durum) İyileştiren veya kötüleştiren faktörler	
Hastanın özgeçmişini öğrendi: Geçirdiği hastalıkları sordu <ul style="list-style-type: none">• Geçirdiği ameliyatları sordu• Geçirdiği kazaları sordu• Alerjilerini sordu• Alışkanlıkları: sigara, alkol uyuşturucu, madde• Kullandığı ilaçları• Beden fonksiyonlarını sordu (Uyku, iştah, boşaltım, beş duyu, libidinal seks gücü, adet döngüsü)	
<ul style="list-style-type: none">• Hastanın soy geçmişini öğrendi (anne-baba, kardeş, çocuklar...) [kronik hastalıklar, risk faktörleri, alkol ve madde bağımlılığı]	
C- SİSTEM SORGUSU	
<ul style="list-style-type: none">• Genel: Genel ağırlık, son dönemdeki ağırlık değişiklikleri, güçsüzlük, yorgunluk, ateş gibi özellikleri sorguladı• Deri ile ilgili özellikleri sordu (Döküntü, şişlikler, ağrılar, kaşıntı, kuruluk, saç ve tırnaklardaki değişiklikler...)• Baş-Boyun: (Baş ağrısı, kafa yaralanmaları, baş dönmesi, vb...) Gözler, (Görme sorunları, kızarıklık, aşırı gözyaşı, vb...) Kulaklar, (Duyma, çınlama, vertigo, kulak ağrısı, akıntı, vb...) Burun ve sinüsler, (burun tıkanıklığı,	

<p>akıntısı veya kaşınması, burun kanaması vb...) Ağız ve boğaz, (Dişler, dişetleri, kanayan dişeti, vb...) Boyun, (Şişlikler, "şişmiş bezler", guatr, ağrı ve boyun tutukluğu vb.)</p> <ul style="list-style-type: none">• Memeler (Şişlik, ağrı ve rahatsızlık, meme başı akıntısı, vb...)• Solunum sistemi, (Öksürük, balgam, kan tükürme, solunum sıkıntısı, wheezing, vb...)• Kalp ve dolaşım sistemi: (HT, göğüs ağrısı, çarpıntı, solunum sıkıntısı, ortopne, ödem, vb...)• Gastrointestinal system: (Yutma güçlüğü, yanma, iştah, bulantı, kusma, regürjitasyon, kan kusma, Karın ağrısı, Barsak hareketleri, dışkının rengi, rektal kanama ve katran rengi dışkılama, hemoroidler, kabızlık, ishal.,• Üriner system: (İdrar sıklığı, poliüri, noktüri, disüri, hematüri, damlama, idrar tutamama, vb...)• Genital system: Erkek hastada genital sistemi (Herniler, peniste ağrı veya akıntı, ağrılı testis, cinsel yolla bulaşan hastalık, cinsel yönelimler, doğum kontrol yöntemleri, kondom kullanımı ve sorunları. HIV enfeksiyonuna maruziyet vb...) Kadın genital sistemi sorguladı. (İlk adet tarihi, adet düzeni, sıklığı, uzunluğu; kanama miktarı, düzensizlik, dismenore, premenstrüel gerginlik; menapoz yaşı, menapozal semptomlar, postmenapozal kanamalar, akıntı, kaşıntı, ağrı, cinsel yolla bulaşan hastalıklar ve tedavileri. Hamilelik sayısı, doğum sayısı ve biçimi, düşük ve kürtajlar, hamilelik komplikasyonları, doğum kontrol yöntemleri, cinsel yönelimler, disparenü gibi diğer sorunlar, vb...)• Periferik damarlar ile ilgili sorular sordu. (aralıklı topallama, bacak krampları, varikoz venler, vb...)• Kas-kemik sistemi ile ilgili özellikleri sordu. (Kas ve eklem ağrıları, tutukluk, artrit, gut, bel ağrısı. Eğer varsa lokalizasyonu ve şikayetleri tanımlayın [şişlik, kızarıklık, ağrı, hassasiyet, tutukluk, zayıflık, hareket ve aktivite kısıtlılığı vb...])• Nörolojik sistem ile ilgili özellikleri sordu. (Bayılma, göz kararması, havale, zayıflık,duyu kaybı, karıncalanma, tremorlar ve diğer istemsiz hareketler vb...)• Hematolojik sistem ile ilgili özellikleri sordu. (Kansızlık, kolay kanama ve morarma, eski transfüzyonlar vb...)• Endokrin sistem ile ilgili özellikleri sordu. (Tiroid sorunları, sıcak ve soğuğa tahammülsüzlük, aşırı terleme, diyabet, aşırı susama ve açlık, poliüri vb...)• Psikiyatrik özellikleri sordu. (Sinirlilik, gerginlik, duygu durumu [depresyonu da içeren], hafıza vb...)	
D- GÖRÜŞMEYİ SONLANDIRMA	
Başvuran/hastadan elde ettiği bilgileri hastaya ve yakınlarına özetledi.	
Başvuran/hastanın ek açıklamalar yapmasına fırsat verdi.	
Başvuran/hastanın sorusu olup olmadığını öğrendi.	
Sonraki aşamalar için başvuran/hastayı bilgilendirdi.	
Öykü almayı nazik bir şekilde bitirerek başvuran/hastayı muayene olmaya davet etti.	
E- GÖRÜŞME BOYUNCA İLETİŞİM BECERİLERİ	
Başvuran/hasta ile göz teması kurdu ve görüşme boyunca sürdürdü	
Başvuran/hastaya ismiyle saygılı bir şekilde hitap etmeyi tüm görüşme boyunca sürdürdü	
Başvuran/hastanın konuşmasını kolaylaştırdı ("Ya, hımm, evet" vb. ile baş sallayarak dinlediğini gösterdi).	
Başvuran/ hastanın sözlerini bölmeden dinledi, notlar aldı. Başvuran/hastanın anlatımına ilgi gösterdi (etkin dinleme)	
Başvuran/ hasta ile görüşme sırasında başka işlerle uğraşmadı.	
Bedeni başvuran/ hastaya yönelikti, göz teması kurdu.	
Başvuran/hastanın anlayacağı bir dil kullandı.	

4-SİMÜLASYON LABORATUVARI GİRİŞİMSEL BECERİ UYGULAMALARI

Amaç: 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.

TIP326- GİRİŞİMSEL BECERİ UYGULAMASI GRUPLARI			
Öğr.No	Adı Soyadı	Girişimsel Beceri Uygulama Grupları	Uygulama Tarihi
211002016	HAKAN ILICAL I	Grup 1	20 Mayıs 13.00-14.00
211002 02	SERCAN ONUR KILIÇ		
211002040	HALİL SEFA AKBAŞ		
211002004	GÖKÇE ÖRNEK		
211002058	BESTE TOPAL		
211002056	EMRE PEHLİVAN		
211002044	TURGAY TEMEL	Grup 2	20 Mayıs 14.00-15.00
201002505	BARAN ÖZDEMİR		
211002064	BERFİN CEVİZCİ		
211002009	MARUF BALCI		
211002008	ZÜBEYDE FEYZA ÖZTÜRK		
211002081	ZEYNEP EZGİ MELEK		
211002 00	NURDAN * DIN	Grup 3	20 Mayıs 15.00-16.00
211002049	İREM BOZKURT		
211002043	SELİN KUMBUL		
211002019	ELİF GAMZE TÜRKOĞLU		
211002048	CEVHER ARİF AYDIN		
211002015	BUKET DEREN *AR		
211002014	ELİFSU ZİŞAN YILDIZ	Grup 4	20 Mayıs 16.00-17.30
211002063	ELİF TEKDEMİR		
211002006	İPEK İYİGÖR		
211002070	ALİ ÖĞÜT		
211002001	UMUT HASAN DEMİRCAN		
211002042	MEHMET TAYLAN BOZTOPRAK		
211002041	MELEK EYLÜL EFEOĞLU	Grup 5	22 Mayıs 10.00-11.00
201002600	HAKKI CANER BİLGİÇ		
211002055	BAŞAK PEHLİVAN		
211002002	YAĞMUR CİHAN		
211002079	ARDA CEYHAN		
211002030	BEKİR KURBAN		
211002038	MUHAMMED KORAY ŞAN	Grup 6	22 Mayıs 11.00-12.00
211002073	CEMRE SU KILINÇASLAN		
211002010	ÖYKÜ YAZICI		
211002053	MUHAMMED SAİT DOĞANAY		

211002020	MEHMET KILIÇASLAN		
211002024	YİĞİT ÇAKIN		
211002037	ŞEYDA TEKİN	Grup 7	22 Mayıs 12.00-13.00
201002019	MERT DEMİRCİ		
211002072	ABDULLAH GÖRKEM GÜLBAZ		
201002333	RAHMA ABDULRAHMAN ALİ		
201002028	AYBERK KURBAN		
211002 03	YAREN IRAZ KILIÇ		
211002026	BÜŞRA ÇETİN		
211002007	AHMED EMİN ASLAN		
211002067	SİNEMİS DÖNMEZ		
211002 01	AYŞENUR ESVEY		
211002013	KAAN ERİŞEN		
211002052	TUNAHAN KESİK	Grup 9	24 Mayıs 11.00-12.00
211002028	CEREN GÜRPINAR		
211002050	MERT ADATEPE		
211002059	İDİL MUTLU		
211002065	CİVAN KARADAĞ		
201002539	DELİL YILDIZOĞLULARI		
201002025	OĞUZ KILIÇ		
211002027	KAYRA AKMAN	Grup 10	24 Mayıs 12.00-13.00
211002075	AHMET BRIJAVI		
211002025	HAVVANUR KABA		
211002062	SÜLEYMAN AKENGİN		
211002301	BATUHAN GÜVEN		
211002023	BERKE BEYAZPINAR		
211002069	BEYZA DUMAN		
211002039	MEHMET BİLAL BİLGİN		
211002068	MUALLA SENA GÜLTÜRK		
211002017	GÖNENÇ SOYALP		
211002078	İREM MÜJDECİ		
211002003	MUHAMMET OĞUL	Grup 12	24 Mayıs 14.00-15.00
211002033	FUAT GÜRÜN		
211002505	HANDE SEVGİ GEZMEN		
201002016	EKİN SU TOPRAK		
211002080	DOĞUKAN ÖZKAYA		
211002005	BAŞAR ÖZÜPEK		
211002054	BERFİN İLAYDA TEMİZYÜREK	Grup 13	24 Mayıs 16.00-17.00
211002077	İLKNUR DÜNDAR		
211002021	ZEYNEP NUR AKBULUT		
211002034	SENA KATI		
211002012	BEYZA NUR TEK		
201001535	BERK ERGÜN ÖKTEM		
211002018	AHMET TALHA TEZCAN		
201002609	SARP DEMİRKOL		

Kontrol Listesi 1/ Nasogastrik Tüp Yerleştirme

1	Prosedürü açıklayın; hastanın mahremiyetini sağlayın; ekipmanı hazırlayın; ellerinizi yıkayın.	
2	Yatak başını en yüksek konuma kaldırın; omuzların arkasına yastık yerleştirin; sağ elini kullanıyorsa sağ tarafta çalışın veya tam tersi.	
3	Hortumu pürüzlü veya keskin kenarlar açısından inceleyin.	
4	Hortumu ölçün ve bant veya mürekkeple işaretleyin.	
5	Hastanın gözlüklerini veya takma dişlerini çıkarın.	
6	Göğsün üzerine bir havlu yerleştirin, kusma kabını hazır bulundurun.	
7	Burun deliklerinin açıklığını el feneri ile kontrol edin, en açık burun deliğini seçin.	
8	Tüpün distal 10-15 cm'sini suda çözünen kayganlaştırıcı ile yağlayın; delikleri kayganlaştırıcı ile doldurmaktan kaçının.	
9	İşlem sırasında dinlenme ihtiyacını belirtmek için hasta ile bir sinyal ayarlayın. Hastaya kağıt mendil ve bir bardak su verin.	
10	Hastanın boynunu hafifçe hiperekstansiyona getirmesini sağlayın. Kavisli ucu aşağı bakacak şekilde, tüpü yavaşça ve nazikçe burun deliğine sokun, aşağıya ve kulağa doğru yönlendirin. Zorlamayın; direnç varsa diğer burun deliğini deneyin. Tüpü yutağa doğru ilerletirken 180 derece döndürün.	
11	Tüp orofarinkse ulaştıktan sonra hastanın kısa bir süre dinlenmesine izin verin.	
12	Hastanın boynunu bükmesini ve büyük su yutmasını sağlayın, her yutuşta önceden işaretlenmiş noktaya ulaşılan kadar tüpü ilerletin.	
13	Tüpün yerleşimini kontrol edin; siyanoz, boğulma, öksürme olup olmadığını gözlemleyin	
14	Epigastrik bölgenin üzerine bir stetoskop yerleştirin. Şırınga ile 10-15 ml hava verin ve mideye giren havanın sesini dinleyin.	
15	Yerleştirme konusunda şüphemiz varsa, hastadan konuşmasını isteyin; tüpün orada kıvrılıp kıvrılmadığını görmek için el feneriyle ağzın arkasına ve boğaza bakın; veya röntgenle yerleştirmeyi doğrulamayı isteyin.	
16	Klemp veya dolgun tüp	
17	Dış naris üzerine baskı yapmaktan kaçınarak hortumu yerine sabitleyin.	
18	Hastayı rahat pozisyona getirin; boğazda beklenen hisleri, sıvı kısıtlamalarını ve buz veya diğer palyatif önlemlerin kullanımını açıklayın; ellerinizi yıkayın.	

Kontrol Listesi-2/ Ürine Kateter Yerleştirme (kadın)

1	Prosedürü açıklayın	
2	Bir dişiyi sırt üstü yatar pozisyona getirin	
3	Mahremiyet ve sıcaklık için hastayı bir banyo battaniyesi ile örtün	
4	Harici ışık kaynağını perine ve meatusa odaklanacak şekilde konumlandırın	
5	Yatağın baskın elinizi yatağın ayak ucuna doğru koyduğunuz tarafından çalışın	
6	Asistanınız karşı tarafta dursun	
7	Perineal bölgeyi su ve sabunla yıkayın	
8	Kateterizasyon malzemesini hastanın bacaklarının arasına, perineal bölgeden yaklaşık 45 cm uzağa yerleştirin	
9	Malzeme paketini kontrol edin	
10	Toplama torbasını ve tüp konektörünü güvenli bir şekilde bağlayın	
11	Hastanın kalçasının altına bir örtü yerleştirin	
12	Labiayı ayırmak ve meatusun görünürlüğü kontrol etmek için temiz bir eldiven kullanın	
13	Steril eldiven giyin	
14	Antiseptiği steril emici gazın üzerine dökün	
15	Balon şişirmeyi test edin	
16	Kateteri yağlayın	
17	Baskın olmayan el ile labiayı ayırın	
18	Labia ve meatusu emici gaz ile temizlemek için forseps kullanın	
19	Meatus ile biten gaz başına bir vuruşla önden arkaya doğru temizleyin	
20	Labialar temizlendikten sonra, kateter yerleştirilene kadar steril bir emici gaz yardımıyla ayrı tutulmalıdır	
21	İdrar akana kadar üretranın doğal eğrisini takip etmek için kateteri baskın el ile yavaşça ve nazikçe, hafifçe aşağı doğru yerleştirin (toplam derinlik 5 ila 7,5 cm)	
22	Labiayı serbest bırakın ve kateteri sıkıca yerinde tutun	
23	Önceden doldurulmuş bir şırınga ile <10 ml sıvı yerleştirerek balonu şişirin	
24	Güvenli bir şekilde yerine oturduğundan emin olmak için kateteri hafifçe çekin	
25	Kateteri bacağa veya karına sabitleyin	
26	Ekipmanı çıkarın, perineyi temizleyin ve kurulayın ve hastayı rahat bir pozisyona getirin	
27	Drenaj torbasını ve hortumunu doğru yerleştirin	

Kontrol Listesi-2/ Ürine Kateter Yerleştirme (erkek)

1	Prosedürü açıklayın	
2	Bir erkeği sırtüstü pozisyonda bacakları bir arada veya hafifçe açık olacak şekilde yerleştirin.	
3	Üst çarşafı uyluklarının ortasına kadar katlayın ve mahremiyet ve sıcaklık için üzerini örtün.	
4	Yatağın baskın elinizi hastanın ayaklarına doğru yerleştirdiğiniz tarafından çalışın.	
5	Yardımcınız karşı tarafta dursun.	
6	Perineal bölgeyi su ve sabunla yıkayın.	
7	Kateterizasyon malzemesini yatağın üzerine dizlerinin yanına veya dizlerinin karşısına gelecek şekilde yatak üstü masaya yerleştirin.	
8	Malzeme paketi bir kalem, steril kayganlaştırıcı, antiseptik solüsyon, steril gaz, bir tepsi ve hastanın altına sermek için steril bir örtü içermeli ve açıldıktan sonra steril bir alan sağlamalıdır.	
9	Toplama torbasını ve tüp konektörünü ya birini diğerine güvenli bir şekilde bağlayarak ya da tüpün uç kısmını bir tepsiye koyarak güvenli bir şekilde yerleştirin.	
10	Hastanın bacaklarının üzerine penisin hemen altına steril bir örtü yerleştirin.	
11	Steril eldivenleri giyin	
12	Antiseptiği steril emici gazın üzerine dökün	
13	Balon şişirmeyi test edin	
14	Kateteri yağlayın	
15	Emici gazı forseps ile tutun ve penis başını ve meatusu meatustan dışa doğru dairesel hareketlerle temizleyin.	
16	Baskın olmayan el penisini tuttuğunda penis kontamine olur ve steril alana geri gönderilmemelidir, tüm steril ekipman sadece diğer elle tutulmalıdır.	
17	Penis temizlendikten sonra, kateter yerleştirilene kadar sünnet derisi steril bir emici gaz yardımıyla ayrı tutulmalıdır	
18	Penisi dik olarak, karına dik açıyla gerin ve kateteri düz bir şekilde aşağıya doğru yönlendirin.	
19	Dirençle karşılaşırsanız kateteri zorlamayın, döndürün, kısa bir süre bekleyin ve hastadan derin bir nefes almasını isteyin, bu genellikle üretral sfinkterleri gevşetir.	
20	İdrar akana kadar kateteri yerleştirin (toplam derinlik 18 ila 20 cm.)	
21	Önceden doldurulmuş bir şırınga ile <10 ml sıvı ekleyerek balonu şişirin.	
22	Güvenli bir şekilde yerine oturduğundan emin olmak için kateteri hafifçe çekin.	
23	Kateteri bacağına veya karına sabitleyin.	
24	Ekipmanı çıkarın, perineyi temizleyin ve kurulayın ve hastayı rahat bir pozisyona getirin.	
25	Drenaj torbasını ve hortumunu doğru şekilde yerleştirin.	

5- EKİP OLMA, İŞBİRLİĞİ YAPMA VE REFLEKTİF UYGULAMA SÜREÇLERİNİ DENEYİMLEME

Amaç: Mesleki değerler algısı ve yaklaşımı kazanmaya yönelik ekip çalışmaları yapmak, ekip dinamiklerini tanımak ve yönetmek, ekip iletişimi ve ekiple birlikte çalışma becerileri geliştirmek, refleksiyon ve geribildirim süreçlerini deneyimlemek

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

TIP326- EKİP OLMA VE REFLEKTİF UYGULAMA GRUPLARI		
Öğr.No	Adı Soyadı	Ekip Olma Beceri ve Oturum Tarihleri
211002016	HAKAN ILICAL I	Grup1 9 Mayıs Perşembe 13.30-15.20
211002 02	SERCAN ONUR KILIÇ	
211002040	HALİL SEFA AKBAŞ	
211002004	GÖKÇE ÖRNEK	
211002058	BESTE TOPAL	
211002056	EMRE PEHLİVAN	
211002044	TURGAY TEMEL	
201002505	BARAN ÖZDEMİR	
211002064	BERFİN CEVİZCİ	
211002009	MARUF BALCI	
211002008	ZÜBEYDE FEYZA ÖZTÜRK	
211002081	ZEYNEP EZGİ MELEK	
211002 00	NURDAN * DIN	
211002049	İREM BOZKURT	
211002043	SELİN KUMBUL	
211002019	ELİF GAMZE TÜRKOĞLU	
211002048	CEVHER ARİF AYDIN	
211002015	BUKET DEREN *AR	
211002014	ELİFSU ZİŞAN YILDIZ	
211002063	ELİF TEKDEMİR	
211002006	İPEK İYİGÖR	Grup 2 9 Mayıs Perşembe 15.30-17.20
211002070	ALİ ÖĞÜT	
211002001	UMUT HASAN DEMİRCAN	
211002042	MEHMET TAYLAN BOZTOPRAK	
211002041	MELEK EYLÜL EFEOĞLU	
201002600	HAKKI CANER BİLGİÇ	
211002055	BAŞAK PEHLİVAN	
211002002	YAĞMUR CİHAN	
211002079	ARDA CEYHAN	
211002030	BEKİR KURBAN	
211002038	MUHAMMED KORAY ŞAN	
211002073	CEMRE SU KILINÇASLAN	
211002010	ÖYKÜ YAZICI	
211002053	MUHAMMED SAİT DOĞANAY	
211002020	MEHMET KILIÇASLAN	
211002024	YİĞİT ÇAKIN	
211002037	ŞEYDA TEKİN	
201002019	MERT DEMİRCİ	

211002072	ABDULLAH GÖRKEM GÜLBAZ	
201002333	RAHMA ABDULRAHMAN ALİ	
201002028	AYBERK KURBAN	
211002 03	YAREN IRAZ KILIÇ	
211002026	BÜŞRA ÇETİN	
211002007	AHMED EMİN ASLAN	
211002067	SİNEMİS DÖNMEZ	
211002 01	AYŞENUR ESVET	
211002013	KAAN ERİŞEN	
211002052	TUNAHAN KESİK	Grup 3
211002028	CEREN GÜRPINAR	
211002050	MERT ADATEPE	16 Mayıs Perşembe
211002059	İDİL MUTLU	13.30-15.20
211002065	CİVAN KARADAĞ	
201002539	DELİL YILDIZOĞLULARI	
201002025	OĞUZ KILIÇ	
211002027	KAYRA AKMAN	
211002075	AHMET BRIJAVI	
211002025	HAVVANUR KABA	
211002062	SÜLEYMAN AKENGİN	
211002301	BATUHAN GÜVEN	
211002023	BERKE BEYAZPINAR	
211002069	BEYZA DUMAN	
211002039	MEHMET BİLAL BİLGİN	
211002068	MUALLA SENA GÜLTÜRK	
211002017	GÖNENÇ SOYALP	Grup 4
211002078	İREM MÜJDECİ	
211002003	MUHAMMET OĞUL	16 Mayıs Perşembe
211002033	FUAT GÜRÜN	15.30-17.20
211002505	HANDE SEVGİ GEZMEN	
201002016	EKİN SU TOPRAK	
211002080	DOĞUKAN ÖZKAYA	
211002005	BAŞAR ÖZÜPEK	
211002054	BERFİN İLAYDA TEMİZYÜREK	
211002077	İLKNUR DÜNDAR	
211002021	ZEYNEP NUR AKBULUT	
211002034	SENA KATI	
211002012	BEYZA NUR TEK	
201001535	BERK ERGÜN ÖKTEM	
211002018	AHMET TALHA TEZCAN	
201002609	SARP DEMİRKOL	

6- TIPTA ETİK İKİLEMLER

Amaç: Kanser 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.