

Diş Hekimliği Fakültesi / Diş Hekimliği Programı
2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı
DIŞ HEKİMLİĞİNDE KLİNİK UYGULAMALARA GİRİŞ
Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
DIŞ HEKİMLİĞİNDE KLİNİK UYGULAMALARA GİRİŞ	DHF3083500	Senelik	0+64	0	3
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Kurul Dersi				
Dersin Koordinatörü	Doç.Dr. Muazzez SÜZEN				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Mehmet Muzaffer ATEŞ, Prof.Dr. İbrahim Sina UÇKAN				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu dersi alan öğrencilerin kliniğe başlamadan önce klinik düzenini öğrenmeleri ve klinik öğrencilerini (4. ve 5. sınıf) gözlemlemeleri amaçlanmaktadır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; 1. Kliniğe giriş,2. Klinik düzeni ve kurallar,3. Sterilizasyon ve dezenfeksiyon kuralları,4. Öğrencilerin görev ve sorumlulukları,5. Klinik karnelerin doldurulması,6. Anabilim dalına göre öğrenci görevleri,7. Anabilim dalına göre öğrenci görevleri,8. Anabilim dalına göre öğrenci görevleri,9. Anabilim dalına göre öğrenci görevleri,10. Ara sınav,11. Gözlemci öğrenci kliniği,12. Gözlemci öğrenci kliniği,13. Gözlemci öğrenci kliniği,14. Gözlemci öğrenci kliniği,15. Gözlemci öğrenci kliniği,16. Genel sınav; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Bu dersi alan öğrenciler;			9		A
1. Klinik kurallarını uygular			10, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 2, 4, 8, 9		G, H
2. Öğrenci karnesini doldurmayı bilir			8, 9		
3. Sterilizasyon ve dezenfeksiyon kurallarını uygular			16, 18, 8		D
4. Hasta değerlendirmesini tartışır			12, 13, 14, 15, 18, 4, 5, 6, 8, 9		
5. Klinik öğrencilerine yardım eder			12, 14, 16, 6		
6. Klinikte öğrencinin sorumluluklarını bilir			10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 2, 20, 21, 23, 38, 4, 5, 6, 8		A, E
Öğretim Yöntemleri	10: Tartışma Yöntemi, 11: Gösterip Yapma Yöntemi, 12: Problem Çözme Yöntemi, 13: Örnek Olay Yöntemi, 14: Bireysel Çalışma Yöntemi, 15: Rol Oynama ve Drama Tekniği , 16: Soru - Cevap Tekniği , 17: Deney yapma Tekniği, 18: Mikro Öğretim Tekniği , 2: Proje Temelli Öğrenme Modeli, 20: Tersine Beyin Fırtınası Tekniği, 21: Benzetim/Simülasyon Tekniği, 23: Kavram Haritası Tekniği, 38: Bakım Planı, 4: Sorgulama Temelli Öğrenme Modeli, 5: İşbirlikli Öğrenme Modeli, 6: Deneyimle Öğrenme Modeli, 8: Ters-yüz Edilmiş Sınıf Modeli, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav, D: Sözlü Sınav, E: Ödev, G: Kısa Sınav, H: Performans Görevi				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	1. Kliniğe giriş				
2	2. Klinik düzeni ve kurallar				
3	3. Sterilizasyon ve dezenfeksiyon kuralları				
4	4. Öğrencilerin görev ve sorumlulukları				
5	5. Klinik karnelerin doldurulması				
6	6. Anabilim dalına göre öğrenci görevleri				
7	7. Anabilim dalına göre öğrenci görevleri				
8	8. Anabilim dalına göre öğrenci görevleri				
9	9. Anabilim dalına göre öğrenci görevleri				
10	10. Ara sınav				
11	11. Gözlemci öğrenci kliniği				
12	12. Gözlemci öğrenci kliniği				
13	13. Gözlemci öğrenci kliniği				
14	14. Gözlemci öğrenci kliniği				
15	15. Gözlemci öğrenci kliniği				
16	16. Genel sınav				
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar
Verilmeyecektir.