

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu / Ağız ve Diş Sağlığı Programı
2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı
KLİNİK BİLİMLERE GİRİŞ
Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
KLİNİK BİLİMLERE GİRİŞ	ADS1138730	Güz Dönemi	2+2	3	6
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Benin DİKMEN				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Funda ÖZTÜRK BOZKURT, Prof.Dr. Alev ÖZSOY KANER, Prof.Dr. Mahmut KUŞDEMİR, Dr.Öğr.Üye. Benin DİKMEN				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Cerrahi, ortodonti, periodontoloji, pedodonti, radyoloji, protez ve tedavi bölümlerinde yapılacak olan tedavilere ait uygulamalara, tedavi süresince kullanılacak bütün aletlere, bu aletlerin çalışma prensiplerine hakim olmak				
Dersin İçeriği	Bu ders; Klinik ekipmanlar ve çalışma düzeni,Farklı büyüklükteki merkezlerde diş hekimliği uygulamaları,Dişhekimliği bölümleri ve multidisipliner çalışma,Dişhekimliği bölümleri ve multidisipliner çalışma 2,Hasta kabulü ve anamnez,Restoratif uygulamalar ve aletler,Endodontik uygulamalar ve aletler,Ortodontik tedaviler ve aletler,Pedodontik uygulamalar ve aletler,Cerrahi tedaviler ve aletler,Protetik tedaviler ve aletler,Oral diağnoz ve radyoloji kliniğinde hasta bilgilerinin kaydedilmesi,Periodontal tedaviler ve aletler,Tüm konuların genel tekrarı; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
2.Dişhekimliğindeki bölümleri tanıır.				9	C
3.Hasta kabulü ve anamnez işlemlerini anlar				9	C
4.Dişhekimliği bölümlerinde yapılan tedavileri tanıır				16, 9	C
5.Dişhekimliği bölümlerinde kullanılan aletleri tanıır.				16, 9	C
1. Klinik ekipmanlar ve çalışma düzenini anlatır.				9	C
6. Diş hekimliğinde kullanılan aletlerin çalışma prensiplerini anlar.				16, 9	C
Öğretim Yöntemleri	16: Soru - Cevap Tekniği , 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	C: Çoktan Seçmeli Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Klinik ekipmanlar ve çalışma düzeni				
2	Farklı büyüklükteki merkezlerde diş hekimliği uygulamaları				
3	Dişhekimliği bölümleri ve multidisipliner çalışma				
4	Dişhekimliği bölümleri ve multidisipliner çalışma 2				
5	Hasta kabulü ve anamnez				
6	Restoratif uygulamalar ve aletler				
7	Endodontik uygulamalar ve aletler				
8	Ortodontik tedaviler ve aletler				
9	Pedodontik uygulamalar ve aletler				
10	Cerrahi tedaviler ve aletler				
11	Protetik tedaviler ve aletler				
12	Oral diağnoz ve radyoloji kliniğinde hasta bilgilerinin kaydedilmesi				
13	Periodontal tedaviler ve aletler				
14	Tüm konuların genel tekrarı				
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			
Kaynaklar					
Öğrencilere ders notu verilecektir					