

Diş Hekimliği Fakültesi / Diş Hekimliği Programı
2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı
HASTA MUAYENESİ VE TEDAVİ PLANLANMASI
Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
HASTA MUAYENESİ VE TEDAVİ PLANLANMASI	01. DERS KURULU	Güz Dönemi	139+8	0	14
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Kurul				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Hilal TOYGAR				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Hilal TOYGAR				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı					
Dersin İçeriği	<p>Bu ders; PEDODONTİ Pedodontik muayene , Süt dişi çürükleri ve özellikleri,Estetik Restoratif Diş Hekimliği,Süt dişlerinde pulpa tedavileri ,- Pulpa-Dentin kompleksi,- Klinik ve radyografik muayene,,ORAL DİAGNOZ Oral diagnoza giriş, Halitosis, Anamnez , Sistemik hastalıkların diş hekimliği ,AĞIZ, DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ Ekstraoral Radyografiler, intraoral Radyografiler,,Görüntüleme yöntemleri, dijital radyografi, fosfor plaklar, Periodontal hastalık görüntüleme yöntemleri ve radyografik bulgular,Periodontal hastalık görüntüleme yöntemleri ve radyografik bulgular ,Pariapikal Lezyonların Radyografik Olarak Değerlendirilmesi,,ORTODONTİ Hafta Ortodontinin Tanımı ve Tarihiçesi, Doğum Öncesi Dönemde Baş-yüz ve Çenelerin Gelişimi, İlk Embriyolojik olaylar ve üç yapraklı embriyoner disk, Sinir sistemi ve ilkel ağız oluşumu,,DİŞ HEKİMLİĞİNDE SİSTEMİK HASTALIKLAR Biyokimya,Kardiyoloji,Göz Hastalıkları,Hematoloji,Gastroenteroloji,Endokrinoloji,Nefroloji,Enfeksiyon Hastalıkları,Kadın Doğum Hastalıkları,Göğüs Hastalıkları,Kulak Burun Boğaz Hastalıkları,Patoloji,Farmakoloji,Pediyatri,RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ Adeziv kavite preparasyonlarında temel kavramlar, Anterior ve posterior kompozit kaviteleleri,FARMAKOLOJİ Farmakolojiye Giriş, Klinik Farmakoloji, İlaçların Absorpsiyonu ve Dağılımı,İlaçların Metabolizması ve Atılması İlaçların Farmasötik Şekilleri ve İlaç Uygulama Yolları ,PATOLOJİ hücre adaptasyon bozuklukları, hücre içi birikimler ve depo hastalıkları,hücre ölümü, iltihap, akut ve kronik iltihap,MADDELER BİLGİSİ Adeziv sistemler Adeziv sistemlerin sınıflandırılması Kompozit restorasyonlar,DİŞ HEKİMLİĞİNDE KLİNİK UYGULAMALARA GİRİŞ Kliniğe giriş, Klinik düzeni ve kurallar Sterilizasyon ve dezenfeksiyon kuralları; konularını içermektedir.</p>				
Dersin Öğrenme Çıktıları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
PEDODONTİ Çocuk hastaların psikolojik gelişimini ve davranış biçimlerini tartışabilecektir.Süt ve sürekli dişlerde estetik restoratif diş tedavileri gerçekleştirebilecektir.Süt ve sürekli dişlerde pulpa hastalıklarını sınıflandırabilecektir.					
ORAL DİAGNOZ işhekimliğinde anamnez değerlendirmesi, oral mukozaların lezyonları, Sistemik hastalıkların değerlendirilmesi, hasta muayene yöntemleri gösterilecektir.					
AĞIZ, DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ Dişhekimliğinde kullanılan radyografi tekniklerini değerlendirebilecektir.Pariapikal ve panoramik grafileri değerlendirebilecektir.Görüntüleme yöntemlerini, dijital radyografiyi ve fosfor plakları tanımlayabilir					
ORTODONTİOrtodontinin tanımı ve tarihiçesini açıklayabilecektir Büyüme ve gelişim ile ilgili konuları yorumlayabilecektir.					
DİŞ HEKİMLİĞİNDE SİSTEMİK HASTALIKLAR Diş Hekimliği öğrencilerine klinik tıp bilimleri hakkında bilgi sahibi olacaktırlar. Karşılabilecekleri sistemik hastalıklar ve ve bunların ağız içi bulgularını tanıyacaklardır.					
RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİAdeziv kavite preparasyonu temel prensipleri esas alarak restoratif uygulamaları tasarlayabilecektir.Dişin canlılığının devamını sağlamak için ideal materyalleri seçerek dişin restorasyonu sürecinde uygular.Uygun endikasyona sahip adeziv restoratif materyalleri tercih ederek en doğru restorasyonu uygular					
FARMAKOLOJİİlaçların farmakokinetiğini ve farmakodinamiğini tanımlar.İlaç toksisitesini ve ilaç suistimalini tanımlar.Analjezik, antiinflamatuvar ve anesteziik ilaçların farmakodinamik özelliklerini özetler.					
PATOLOJİhücre adaptasyon kavramını bilir iltihap tiplerini sayar iltihap mekanizmasını açıklar					
MADDELER BİLGİSİAdeziv tanımı tartışabilecektir.					
DİŞ HEKİMLİĞİNDE KLİNİK UYGULAMALARA GİRİŞKlinik kurallarını uygular.Klinikte öğrencinin sorumluluklarını bilir					
Öğretim Yöntemleri					
Ölçme Yöntemleri					
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	PEDODONTİ Pedodontik muayene , Süt dişi çürükleri ve özellikleri,Estetik Restoratif Diş Hekimliği,Süt dişlerinde pulpa tedavileri ,- Pulpa-Dentin kompleksi, - Klinik ve radyografik muayene,				
2	ORAL DİAGNOZ Oral diagnoza giriş, Halitosis, Anamnez , Sistemik hastalıkların diş hekimliği				
3	AĞIZ, DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ Ekstraoral Radyografiler, intraoral Radyografiler,,Görüntüleme yöntemleri, dijital radyografi, fosfor plaklar, Periodontal hastalık görüntüleme yöntemleri ve radyografik bulgular,Periodontal hastalık görüntüleme yöntemleri ve radyografik bulgular ,Pariapikal Lezyonların Radyografik Olarak Değerlendirilmesi;				
4	ORTODONTİ Hafta Ortodontinin Tanımı ve Tarihiçesi, Doğum Öncesi Dönemde Baş-yüz ve Çenelerin Gelişimi, İlk Embriyolojik olaylar ve üç yapraklı embriyoner disk, Sinir sistemi ve ilkel ağız oluşumu,				
5	DİŞ HEKİMLİĞİNDE SİSTEMİK HASTALIKLAR Biyokimya,Kardiyoloji,Göz Hastalıkları,Hematoloji,Gastroenteroloji,Endokrinoloji,Nefroloji,Enfeksiyon Hastalıkları,Kadın Doğum Hastalıkları,Göğüs Hastalıkları,Kulak Burun Boğaz Hastalıkları,Patoloji,Farmakoloji,Pediyatri				
6	RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ Adeziv kavite preparasyonlarında temel kavramlar, Anterior ve posterior kompozit kaviteleleri				
7	FARMAKOLOJİ Farmakolojiye Giriş, Klinik Farmakoloji, İlaçların Absorpsiyonu ve Dağılımı,İlaçların Metabolizması ve Atılması İlaçların Farmasötik Şekilleri ve İlaç Uygulama Yolları,				
8	PATOLOJİ hücre adaptasyon bozuklukları, hücre içi birikimler ve depo hastalıkları,hücre ölümü, iltihap, akut ve kronik iltihap				

Diş Hekimliği Fakültesi / Diş Hekimliği Programı
2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı
HASTA MUAYENESİ VE TEDAVİ PLANLANMASI
Ders Tasarımı (Syllabus)

Ders Akışı		
Sıra	Konular	Ön Hazırlık
9	MADDELER BİLGİSİ Adeziv sistemler Adeziv sistemlerin sınıflandırılması Kompozit restorasyonlar	
10	DİŞ HEKİMLİĞİNDE KLİNİK UYGULAMALARA GİRİŞ Kliniğe giriş, Klinik düzeni ve kurallar Sterilizasyon ve dezenfeksiyon kuralları	
Kaynaklar		