



BEZMİALEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ 2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
EĞİTİM REHBERİ



BEZMİALEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

2023-2024 EĞİTİM REHBERİ

DEKANIN MESAJI

Ülkemizde 22 Kasım 1908'den itibaren resmi olarak çağdaş Diş Hekimliği eğitimi verilmektedir. Yüzyılı aşkın süredir bu değerli görevi devam ettirmek ve eğitim kalitemizi daha yukarılara taşımak tüm akademisyenlerin görevidir. Bezmîâlem Vakıf Üniversitesi (BVU) Diş Hekimliği Fakültesi eğitim kadrosu olarak, 175 yıllık derin ve köklü geçmişiyle sağlık alanında ilklerin öncüsü olan Bezmîâlem Gureba-i Müslimin Hastanesinin değerli mirasının bizlere yüklediği sorumluluğun bilinciyle eğitim, sağlık ve araştırma alanlarında en iyisini başarmayı hedefleyerek çalışmalarımızı yürütmekteyiz.

Fakültemiz, ülkemizdeki Diş Hekimliği Fakülteleri arasında özellikle akademik kadrosu ve kendini diğer üniversitelerden farklı kılan teknik imkânlarıyla her yıl istikrarlı olarak üst sıralarda tercih edilen güzide bir kurum olmayı başarmıştır. Bundan sonra da kaliteyi, başarıyı ve insani değerleri her zaman önceleyerek alanının en iyisi olma iddiamızı sürdürüleceğiz.

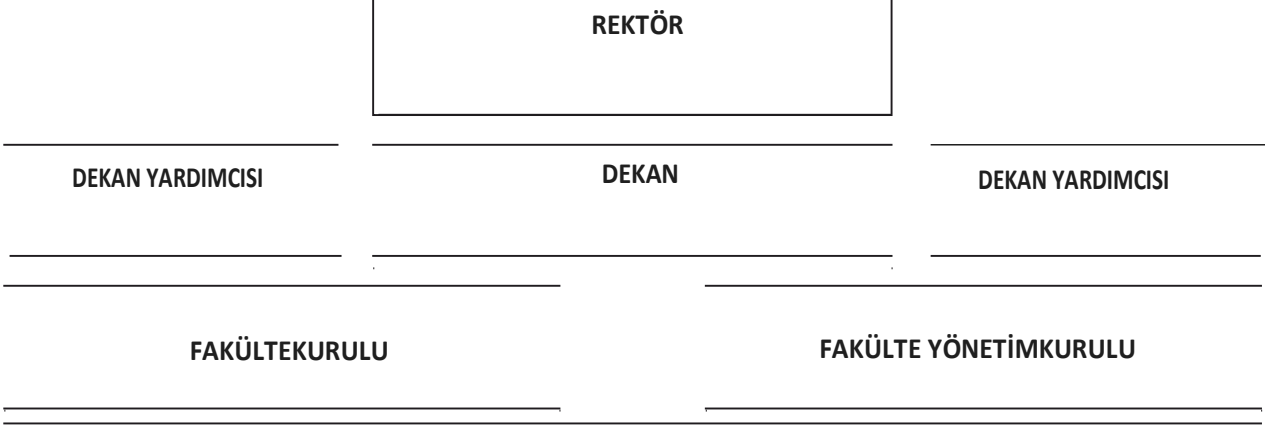
İstanbul'un merkezinde ve tarihi değeri olan bir yerleşkede hem öğrencilerin hem de kliniklerimize gelen hastaların ulaşımı konusunda elverişli olan Fakültemizde, yenilikçi ve teknolojik gelişmeleri yakından takip ederek ve gelecek dönemlerde yurt içi-yurt dışı işbirliklerini arttırarak akademik anlamda en iyi hizmetleri sunmayı hedefliyoruz. En iyi şekilde donatılmış preklinik ve yapay hasta (simülasyon) laboratuvarlarımızda klinik öncesi eğitimleri öğrenci merkezli bir öğrenme ortamında sağlayarak gerçekleştirmekteyiz. Yüksek teknolojiye sahip, yeterli sayıdaki ve kirli havanın en verimli şekilde temizlenerek taze havayla iklimlendirilen kliniklerimizde hastalarımıza en iyi hizmeti sunarken öğrencilerimizin de gözlem ve pratik yapmalarına olanak sağlıyoruz. BVÜ Diş Hekimliği Fakültesi, 8 anabilim dalı ve 3 doktora programıyla lisansüstü öğrencilerine de alanlarında en iyi akademisyenlerle çalışma imkânı sunmaktadır.

Değerli öğrenciler,

Ülkemizin bilim ve teknoloji alanlarında etkinliğine katkıda bulunmak için mesleki gelişmeleri yakından izleyen, üreten, araştıran, aydın ve vatansever bireyler yetiştirmek fakültemizin misyonudur. Fakültemizin genç ve dinamik akademisyenleri, hedeflenen tüm işleri başaracak özgüvene ve heyecana sahiptir. Mezunu ve/veya mensubu olmaktan gurur duyacağınız Fakültemize hoş geldiniz derken, web sitemizde en güncel bilgi ve belgelerin yer aldığını hatırlatır ve ailemizin bir parçası olduğunuz için mutluluğumuzu ifade etmek isterim.

Prof. Dr. Doğan DOLANMAZ
DEKAN

AKADEMİK YÖNETİM ŞEMASI



- **EĞİTİM-ÖĞRETİM EŞ GÜDÜM KOMİTESİ**
- **SOSYAL KÜLTÜREL BİLİMSEL ETKİNLİKLER KOMİTESİ**
- **YURT DIŞI İLİŞKİLER KOMİTESİ**
- **ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME KOMİTESİ**
- **STRATEJİK PLANLAMA VE KALİTE YÖNETİMİ KOMİTESİ**
- **BİLİMSELLİK KOMİTESİ**

ANABİLİM DALLARI

- **Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi Anabilim Dalı**
- **Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı**
- **Endodonti Anabilim Dalı**
- **Ortodonti Anabilim Dalı**
- **Pedodonti Anabilim Dalı**
- **Periodontoloji Anabilim Dalı**
- **Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı**
- **Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı**

TARİHÇE

Bezmîâlem Vakıf Üniversitesi, TC. Başbakanlık Vakıflar Genel Müdürlüğü tarafından 2010 yılında, Türkiye’de sadece sağlık bilimleri alanına odaklanan bir vakıf üniversitesi olarak kurulmuştur ve sağlık alanında kurulmuş ilk tematik üniversitedir. Bezmîâlem Valide Sultan Vakıf Gureba Hastanesi adıyla yaklaşık iki asır süredir hastanemiz sağlık hizmetleri vermektedir. İstanbul’un merkezinde Aksaray/Vatan caddesinde yaklaşık 100.000 m²’lik alana kurulu Bezmîâlem Vakıf Üniversitesi, tarihi binaları, bakımlı yeşil alanları, temiz ve güvenli çevresi, kolay ulaşım imkânları ile öğrencilere avantajlı bir kampüs hayatı sağlamaktadır

Bezmîâlem Vakıf Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi 2010 yılında kurulmuştur. Fakülte 2010-2011 eğitim ve öğretim döneminde toplam 30 öğrenci ile lisans eğitimine başlamıştır ve 8 anabilim dalında hizmet vermektedir. Beş yıllık bir eğitim ve öğretim programını içeren diş hekimliği eğitimi ilk 3 yıl temel tıp bilimleri ve teorik ve pratik diş hekimliği meslek dersleri ve 4. ve 5. sınıflarda ise bunlara ilave olarak hasta üzerinde klinik eğitim ve staj programlarını içermektedir.

“Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi”, “Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi”, “Pedodonti (Çocuk diş Hekimliği)”, “Endodonti”, “Ortodonti”, “Periodontoloji”, “Protetik Diş Tedavisi”, “Restoratif Diş Tedavisi” anabilim dallarından oluşan 8 anabilim dalında klinik bilimlere ait dersler ve staj eğitimi Vatan Caddesi üzerinde bulunan ana yerleşkedeki Diş Hekimliği Fakültesi’nde gerçekleştirilmektedir. Eğitim olanaklarına göz atıldığında; Fakültemizde, Dönem I, II ve III teorik eğitimlerinde kullanılan 150 kişilik iki amfi, 90 kişilik 3 amfi ve 60 kişilik 3 derslik bulunmaktadır. Anatomi laboratuvarında 580-600 maket ve 3 kadavra, Histoloji, Mikrobiyoloji ve Fizyoloji laboratuvarlarında toplamda 164 öğrenci mikroskobu mevcuttur. Fizyoloji laboratuvarında, öğrenci pratik eğitimlerinde kullanılmak üzere 10 adet laboratuvar sistemi bulunmaktadır. Klinik öncesinde öğrencilerimiz Diş Hekimliği Fakülte binamızda bulunan, maket hastaların bulunduğu simülasyon laboratuvarlarında klinik eğitime hazır hale gelirler. Simülasyon laboratuvarlarımızda her öğrenciye bir adet maket hasta olacak şekilde toplam 105 adet maket hasta bulunmaktadır.

Ölçme Değerlendirmede teorik sınavlar için kullanılan otomasyon sisteminde soru bankası oluşturulmuştur. Soru bankasına öğretim üyeleri tarafından çok sayıda soru girilmiş olup, sorular bankadan seçilerek tüm sınıflarda sınavlarda kullanılmaktadır. Sınavlar tabletlerde yapılmakta ve yine sistem üzerinden Değerlendirilmekte ve soru analizleri yapılmaktadır.

Alanında deneyimli, kendilerini bilim alanında kabul ettirmiş, eğitimi, araştırmayı ve hizmeti kendilerine görev edinmiş öğretim üyelerimiz Üniversitemizde görev yapmaktadır. Tüm öğretim üyesi ve öğretim görevlilerimiz eğitici formasyon eğitimine sahiptir.

4. ve 5. sınıf öğrencileri Bezmîâlem Vakıf Üniversitesi Ağız ve Diş Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezi’nde klinik eğitimlerini tamamlamaktadırlar. Bezmîâlem Vakıf Üniversitesi Ağız ve Diş Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezi, İstanbul’un merkezinde 145 ünit, 7 lokal ameliyathane içermektedir ve günlük 700-800 hasta tedavi edilmektedir. Öğrencilerimizin eğitimi için de kullanılan Ağız ve Diş Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezi’nde öğrenciler, hemen her türlü vakayı görme ve deneyim kazanma olanağı bulmaktadır.

2010 yılından beri eğitim hizmeti veren Fakültemizin tercih edilirliliği yüksektir. Tercih edilirliliğimiz her yıl artmaya devam etmektedir. Fakültemizde diş hekimliği eğitimi, Diş Hekimliği Eğitimi Bilgi Sistemi içerikli bir otomasyon programı ile izlenmektedir. Tüm

derslerin içerikleri, öğretim amaçları, yeterlilikler, öğrenim hedefleri ve öğretim çıktıları belirlenmekte ve öğrencilerimizin ulaşımına açılmaktadır. Eğitim içerikleri, ders sunuları ve soru bankası hem öğrenciler hem de öğretim elemanlarının ulaşabileceği şekilde kurgulanmıştır.

MİSYON

Dünya standartlarında bir eğitim ile kendi Değerlerini özümseyen, evrensel Değerlere açık, iyi eğitim almış, bilimsel anlayışa sahip, görevine ve insani Değerlere bağlı, mesleğinde başarılı, nitelikli, özgüveni yüksek, kendisi ve çevresiyle barışık, etik ve akademik Değerlere bağlı, sorumluluk bilinci yüksek ve üretken diş hekimleri, uzmanlar ve akademisyenler yetiştiren bir kurum olmaktır. Bunun yanı sıra bilimsel alandaki gelişme ve yenilikleri yakından takip ederek çalışma ve araştırmalarıyla ulusal ve uluslararası arenada başarılı, modern araç gereçlerle donatılmış kliniklerle, hastalara üst düzey kalitede ağız ve diş sağlığı hizmeti sunmak ve bilim dünyasına katkıda bulunmaktır.

VİZYON

Eğitim, öğretim ve hasta tedavisinde, bilimsel çalışmalar ve araştırmalarda, ulusal ve uluslararası düzeyde kendini kabul ettirmiş, uluslararası nitelikte öğrenci ve öğretim elemanı yapısına sahip ve öncelikli olarak tercih edilen bir fakülte olmaktadır. Etik Değerlere saygılı, hasta haklarına duyarlı, hizmet kalitesine özen gösteren ve hasta memnuniyetini ön planda tutan, bilimsel çalışmalardaki etkinliği ile Türkiye ve dünyanın sayılı Diş Hekimliği Fakülteleri arasında yer alan, hekimlik ve tedavi hizmetleri alanında önder, dinamik ve örnek alınan bir kurum olmaktır.

TEMEL DEĞERLER

Bezmîâlem Vakıf Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi ulusal ve uluslararası düzeyde stratejik amaç ve hedeflerini gerçekleştirirken aőađıdaki ilke ve Değerlere bağlıdır:

- Vakıf kültürüne bağlı
- Bilimsel anlamda özgür
- Kurumsal anlamda özerk
- Şeffaf ve hesap verebilir
- Katılımcı ve farklılıklara saygılı
- Paydaşlarıyla sürekli iş birliği içinde
- Rekabetçi
- Kalite odaklı
- Öğrenci odaklı
- Çağın gereksinimlerine ayak uydurabilir

BEZMİALEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ PROGRAM
YETERLİLİKLERİ (ÇIKTILAR)

1. Bilimsellik

Hasta tanı ve tedavi planı sürecinde problem çözme ve eleştirel düşünme becerisini kullanarak klinik Karar verir, uluslararası düzeyde akademik kaynakları izler ve araştırma sonuçlarını Değerlendirerek kanıta dayalı diş hekimliği uygulamalarını meslek pratiğinde kullanır.

2. Profesyonellik ve Etik

Yaşam boyu öğrenme kavramını benimseyerek gelişime kendini sürekli açık tutar ve klinik problemlerin çözümünde evrensel mesleki etik kurallara uyar

3. İletişim

Meslektaşları, hasta ve hasta yakınları ile etkili iletişim kurar, kişiler arası uyum ve iletişim becerilerini kullanır.

4. Sağlıkın Öncelenmesi

Bireysel diş hekimliği uygulamalarında, düzeltici tedaviyi değil, sağlığın korunmasını ve geliştirilmesini önceler, toplumsal düzeyde ise ağız ve diş sağlığının korunması ve geliştirilmesinde sorumluluk alır ve bu uygulamaları destekler.

5. Kurumsal Yönetim ve Liderlik

Tedavi hizmeti sunumunda hasta güvenliğini ve klinik risk yönetimini sistematize ederek, mali ve insan kaynaklarını etkin ve verimli şekilde yönetir ve kalite geliştirme süreçlerine uyar ve uygular.

6. Bilişim

Yönetimsel ve klinik süreçlerde bilişim teknolojilerini kullanır ve güncel gelişmeleri takip eder.

7. Tanı ve Tedavi Süreçleri

Tanı ve tedavi planlaması süreçlerini yönetir, görev tanımında yer alan mesleki uygulamaları uygun şekilde ve zamanında kullanır, gerektiğinde ise konsültasyon ister ve hastasını uzmana yönlendirir.

BEZMİÂLEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
FAKÜLTE KURULU VE FAKÜLTE YÖNETİM KURULU

Prof. Dr. Doğan DOLANMAZ
Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ
Prof. Dr. Gökmen KURT
Prof. Dr. Nükhet KÜTÜK
Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER
Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR
Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA

ANABİLİM DALLARI

Ağız, Diş, Çene Cerrahisi Anabilim Dalı

Prof. Dr. Nükhet KÜTÜK -**Anabilim Dalı Başkanı**

Prof. Dr. Doğan DOLANMAZ

Doç. Dr. Özge DOĞANAY

Dr. Öğr. Üyesi Emine Fulya AKKOYUN

Dr. Öğr. Üyesi Taha PERGEL

Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı

Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA-**Anabilim Dalı Başkanı**

Dr. Öğr. Üyesi Elifhan ALAGÖZ

Uzm. Diş Hek. Nilüfer KARAÇAY

Endodonti

Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER-**Anabilim Dalı Başkanı**

Dr. Öğr. Üyesi Gamze NALCI

Dr. Öğr. Üyesi Fatma KAPLAN

Uzm. Diş Hek. Fatma Begüm PEKER

Ortodonti

Prof. Dr. Gökmen KURT-**Anabilim Dalı Başkanı**

Doç. Dr. Berza YILMAZ

Doç. Dr. Elif Dilara ŞEKER

Dr. Öğr. Üyesi Banu KILIÇ

Dr. Öğr. Üyesi Şerife ŞAHİN

Pedodonti

Doç. Dr. Meltem BAKKAL-**Anabilim Dalı Başkanı**

Doç. Dr. Mustafa Sarp KAYA

Doç. Dr. Şerife ÖZDEMİR

Doç. Dr. Pınar KINAY TARAN

Dr. Öğr. Üyesi Başak GÜNAY

Uzm. Diş Hek. Narmin MAMMADLİ SOYLU

Periodontoloji

Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR-**Anabilim Dalı Başkan**

Prof. Dr. Mehtikar GÜRSEL

Uzm. Diş Hek. Hande GÜNTAN ERDEMİR

Uzm. Diş Hek. Demet ŞAHİN

Uzm. Diş Hek. Valeh GAHRAMANOV

Protetik Diş Tedavisi

Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP- **Anabilim Dalı Başkanı**

Doç. Dr. Özlem KARA

Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ

Doç. Dr. Burcu DİKER

Dr. Öğr. Üyesi Fatma Şehnaz KAZOKOĞLU

Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI

Uzm. Diş Hek. Mehmet Ejder GÜVEN

Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK

Restoratif Diş Tedavisi

Prof. Dr.Evrim DALKILIÇ-**Anabilim Dalı Başkanı**

Doç. Dr. Burcu OĞLAĞCI

Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren ÖZDUMAN

Dr. Öğr. Üyesi Ceren DEĞER

Uzm. Diş Hek. Ayşenur TUNÇ DİCLE

Uzm. Diş Hek. Leyla FAZLIOĞLU

4. VE 5. SINIF KLİNİK EĞİTİM SORUMLU ÖĞRETİM ÜYELERİ

4. Sınıf Klinik Eğitim Sorumlu Öğretim Üyeleri	
Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi	Dr. Öğr. Üyesi Taha PERGEL
Endodonti	Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER
Ortodonti	Doç. Dr. Elif Dilara ŞEKER
Pedodonti	Doç. Dr. Şerife ÖZDEMİR
Periodontoloji	Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR
Ağız Diş ve Çene Radyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Elifhan ALAGÖZ
Restoratif Diş Tedavisi	Doç. Dr. Burcu OĞLAKÇI
Protetik Diş Tedavisi	Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP

5. Sınıf Klinik Eğitim Sorumlu Öğretim Üyeleri	
Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi	Doç. Dr. Özge DOĞANAY
Endodonti	Dr. Öğr. Üyesi Gamze NALCI
Ortodonti	Dr. Öğr. Üyesi Banu KILIÇ
Pedodonti	Doç. Dr. Mustafa Sarp KAYA
Periodontoloji	Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR
Ağız Diş ve Çene Radyoloji	Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA
Restoratif Diş Tedavisi	Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ
Protetik Diş Tedavisi	Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ

BEZMİÂLEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ 2023-2024
YILI DERS PLANI

1. YIL						
Ders Kodu	Ders Adı	D	D.D	T	U	AKTS
ATA101	Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi I	G	T	2	-	2
TDL101	Türk Dili I	G	T	2	-	2
DHF118	Diş Hekimliği Tarihi ve Deontoloji	G	T	1	-	2
ING101	Mesleki İngilizce I	G	İ	4	-	4
	Seçmeli Ders	G	T	-	-	2
ATA102	Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi II	B	T	2	-	2
TDL102	Türk Dili II	B	T	2	-	2
DHF119	Koruyucu Diş Hekimliği	B	T	1	-	2
ING102	Mesleki İngilizce II	B	İ	4	-	4
	Seçmeli Ders	B	T	-	-	2
DHF120	Anatomi I	Y	T	4	2	6
DHF108	Histoloji ve Embriyoloji I	Y	T	1	1	4
DHF116	Biyofizik	Y	T	2	-	2
DHF109	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	Y	T	2	-	4
DHF110	Organik Kimya	Y	T	2	-	4
DHF114	Davranış Bilimleri ve İletişim Becerileri	Y	T	1	-	1
DHF117	Protetik Diş Tedavisi I	Y	T	2	-	3
DHF123	Protetik Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama I	Y	İ	-	4	12
TOPLAM				32	7	60

2. YIL						
Ders Kodu	Ders Adı	D	D.D	T	U	AKTS
DHF211	İş Sağlığı ve Güvenliği	G	T	2	-	4
ING201	Mesleki İngilizce III	G	İ	4	-	3
DHF218	Anatomi II	G	T	3	2	5
DHF200	Restoratif Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama I	G	T	-	6	4
	Seçmeli Ders	G	T	-	-	2
DHF217	Endodonti I	B	T	1	-	3
ING202	Mesleki İngilizce IV	B	İ	4	-	3
DHF219	İmmünoloji	B	T	1	-	1
DHF220	Endodonti Klinik Öncesi Uygulama I	B	T	-	6	4
	Seçmeli Ders	B	T	-	-	2
DHF208	Histoloji ve Embriyoloji II	Y	T	1	1	3
DHF203	Biyokimya	Y	T	2	-	3
DHF213	Mikrobiyoloji	Y	T	2	-	3
DHF216	Fizyoloji	Y	T	3	1	8
DHF205	Protetik Diş Tedavisi II	Y	T	2	-	3
DHF221	Protetik Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama II	Y	İ	-	4	10
DHF214	Restoratif Diş Tedavisi I	Y	T	1	-	2
TOPLAM				26	20	63

3. YIL						
Ders Kodu	Ders Adı	D	D.D	T	U	AKTS
DHF302	Dental Anestezi	G	T	2	-	2
DHF328	Restoratif Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama II	G	T	-	4	3
DHF337	Endodonti Klinik Öncesi Uygulama II	G	T	-	4	3
DHF332	Maddeler Bilgisi	G	T	2	-	2
DHF335	Temel Farmakoloji	G	T	3	-	2
DHF303	Genel Patoloji	B	T	2	-	2
DHF317	Periodontoloji Klinik Öncesi Uygulama	B	İ	-	2	3
DHF338	Kanıtı Dayalı Diş Hekimliği ve Bilimsel Araştırma Yöntemleri	B	T	1	-	2
DHF336	Klinik Farmakoloji	B	T	3	-	2
DHF339	Protetik Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama III	Y	İ	-	3	12
DHF334	Ortodonti Klinik Öncesi Uygulama	Y	İ	-	2	3
DHF305	Protetik Diş Tedavisi III	Y	T	2	-	3
DHF318	Restoratif Diş Tedavisi II	Y	T	1	-	2
DHF331	Endodonti II	Y	T	1	-	2
DHF313	Periodontoloji I	Y	T	2	-	3
DHF308	Pedodonti I	Y	T	1	-	3
DHF312	Ortodonti I	Y	T	2	-	2
DHF314	Ağız Diş ve Çene Cerrahisi I	Y	T	2	-	3
DHF319	Ağız Diş ve Çene Radyolojisi I	Y	T	1	-	3
DHF320	Protetik Diş Tedavisi Klinik Gözlem	B	T	-	1	1
DHF321	Restoratif Diş Tedavisi Klinik Gözlem	B	T	-	1	1
DHF322	Endodonti Klinik Gözlem	B	T	-	1	1
DHF323	Periodontoloji Klinik Gözlem	B	İ	-	1	1
DHF324	Ortodonti Klinik Gözlem	B	İ	-	1	1
DHF325	Pedodonti Klinik Gözlem	B	T	-	1	1
DHF326	Ağız Diş ve Çene Cerrahisi Klinik Gözlem	B	İ	-	1	1
DHF327	Ağız Diş ve Çene Radyolojisi Klinik Gözlem	B	T	-	1	1
TOPLAM				25	23	65

4. YIL						
Ders Kodu	Ders Adı	D	D.D	T	U	AKTS
DHF434	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji	G	T	1	-	2
DHF401	Oral Patoloji	G	T	2	-	2
DHF435	Dermatoloji/Hematoloji	G	T	1		1
DHF436	Ağrı	B	T	1	-	2
DHF450	Dentoalveolar Travma	B	T	1	-	2
DHF441	Ağız Hastalıkları	Y	T	2	-	2
DHF442	Protetik Diş Tedavisi IV	Y	T	1	-	2
DHF461	Diş Hekimliğinde Bilimsel Araştırmalar I	Y	T	1	3	2
DHF438	Restoratif Diş Tedavisi III	Y	T	1	-	2
DHF439	Endodonti III	Y	T	1	-	2
DHF459	Periodontoloji II	Y	T	2	-	4
DHF408	Pedodonti II	Y	T	1	-	2
DHF460	Ortodonti II	Y	T	2	-	2
DHF414	Ağız Diş ve Çene Cerrahisi II	Y	T	2	-	2
DHF462	Ağız Diş ve Çene Radyolojisi II	Y	T	2	-	4
DHF451	Klinik Eğitim Protetik Diş Tedavisi I	Y	T	-	2	4
DHF452	Klinik Eğitim Restoratif Diş Tedavisi I	Y	T	-	2	4
DHF453	Klinik Eğitim Endodonti I	Y	İ	-	2	4
DHF454	Klinik Eğitim Periodontoloji I	Y	İ	-	2	4
DHF455	Klinik Eğitim Ortodonti I	Y	İ	-	2	4
DHF456	Klinik Eğitim Pedodonti I	Y	İ	-	2	4
DHF457	Klinik Eğitim Ağız Diş ve Çene Cerrahisi I	Y	İ	-	2	4
DHF458	Klinik Eğitim Ağız Diş ve Çene Radyolojisi I	Y	T	-	2	4
TOPLAM				21	19	65

5. YIL						
Ders Kodu	Ders Adı	D	D.D	T	U	AKTS
DHF524	Biyostatistik ve Tıp Bilişimi	G	T	2	-	2
DHF503	Genel Anestezi	G	T	1	-	1
DHF507	Muayenehane Yönetimi Ve Ergonomi	G	T	1	-	1
DHF502	Kulak Burun Boğaz ve Göz Hastalıkları	G	T	1	-	2
DHF505	Protetik Diş Tedavisi V	G	T	2	-	2
DHF504	Ağız Diş ve Çene Cerrahisi III	G	T	2	-	2
DHF525	Çene Yüz Cerrahisi	B	T	2	-	3
DHF529	İmplantoloji	B	T	1	-	2
DHF526	Acil ve İlk Yardım	B	T	2	-	2
DHF530	Adli Tıp	B	T	1	-	1
DHF531	Psikiyatri-Nöroloji	B	T	1	-	1
DHF527	Dijital Diş Hekimliği ve Yenilikler	B	T	1	-	1
DHF539	Toplum Ağız ve Diş Sağlığı	B	İ	1	1	4
DHF532	Klinik Eğitim Protetik Diş Tedavisi II	Y	T	-	4	9
DHF534	Klinik Eğitim Restoratif Diş Tedavisi II	Y	T	-	2	4
DHF533	Klinik Eğitim Endodonti II	Y	T	-	2	4
DHF518	Klinik Eğitim Periodontoloji II	Y	İ	-	2	4
DHF523	Klinik Eğitim Ortodonti II	Y	İ	-	2	4
DHF536	Klinik Eğitim Pedodonti II	Y	T	-	2	4
DHF517	Klinik Eğitim Ağız Diş ve Çene Cerrahisi II	Y	İ	-	4	6
DHF535	Klinik Eğitim Ağız Diş ve Çene Radyolojisi II	Y	T	-	2	4
DHF538	Diş Hekimliğinde Bilimsel Araştırmalar II ve Bitirme Tezi	Y	T	1	3	2
TOPLAM				19	24	65

AKADEMİK TAKVİM

DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ		
2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI AKADEMİK TAKVİMİ		
1-2-3. SINIF		
	BAŞLANGIÇ	BİTİŐ
GÜZ YARIYILI	18.09.2023	05.01.2024
SÖMESTR TATİLİ	22.01.2024	02.02.2024
BAHAR YARIYILI	05.02.2024	31.05.2024

DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ		
2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI AKADEMİK TAKVİMİ		
4-5. SINIF		
	BAŞLANGIÇ	BİTİŐ
GÜZ YARIYILI	18.09.2022	05.01.2023
SÖMESTR TATİLİ	22.01.2024	02.02.2024
BAHAR YARIYILI	05.02.2024	31.05.2024
GÜZ DÖNEMİ KLİNİK EĞİTİM	28.08.2023	12.01.2024
SÖMESTR TATİLİ KLİNİK EĞİTİM	15.01.2024	19.01.2024
BAHAR DÖNEMİ KLİNİK EĞİTİM	22.01.2024	14.06.2024

2023-2024 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI

I. SINIF DERS PROGRAMI

DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Dönemi Haftalık Ders Programı					
I. SINIF					
SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:15			DHF116 Biyofizik	DHF123 Protetik Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama I	TDL101 Türk Dili I
			Mazhar Özman Amfisi	Laboratuvar	Online
09:30-10:15	DHF114 Davranış Bilimleri ve İletişim Becerileri	DHF118 Diş Hekimliği Tarihi ve Deontoloji	DHF116 Biyofizik	DHF123 Protetik Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama I	TDL101 Türk Dili I
	Mazhar Özman Amfisi	Mazhar Özman Amfisi	Mazhar Özman Amfisi	Laboratuvar	Online
10:30-11:15	DHF110 Organik Kimya	DHF109 Tıbbi Biyoloji ve Genetik	DHF108 Histoloji ve Embriyoloji I	DHF123 Protetik Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama I	ATA101 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I
	Mazhar Özman Amfisi	Mazhar Özman Amfisi	Mazhar Özman Amfisi	Laboratuvar	Online
11:30-12:15	DHF110 Organik Kimya	DHF109 Tıbbi Biyoloji ve Genetik	DHF108 Histoloji ve Embriyoloji I	DHF123 Protetik Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama I	ATA101 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I
	Mazhar Özman Amfisi	Mazhar Özman Amfisi	Mazhar Özman Amfisi	Laboratuvar	Online
12:30-13:30					SEÇMELİ DERSLER
13:30-14:15		DHF120 Anatomi I (Lab-A)	DHF120 Anatomi I	DHF120 Anatomi I	ING101 Mesleki İngilizce I
		Laboratuvar	Mazhar Özman Amfisi	Mazhar Özman Amfisi	Online
14:30-15:15		DHF120 Anatomi I (Lab-A)	DHF120 Anatomi I	DHF120 Anatomi I	ING101 Mesleki İngilizce I
		Laboratuvar	Mazhar Özman Amfisi	Mazhar Özman Amfisi	Online
15:30-16:15		DHF120 Anatomi I (Lab-B)		DHF117 Protetik Diş Tedavisi I	ING101 Mesleki İngilizce I
		Laboratuvar		Mazhar Özman Amfisi	Online
16:30-17:15		DHF120 Anatomi I (Lab-B)		DHF117 Protetik Diş Tedavisi I	ING101 Mesleki İngilizce I
		Laboratuvar		Mazhar Özman Amfisi	Online

DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
2023-2024 EĞİTİM DÖNEMİ
1. SINIF AKADEMİK TAKVİM

DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ 2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI AKADEMİK TAKVİMİ 1. SINIF		
	BAŞLANGIÇ	BİTİŐ
GÜZ YARIYILI	18.09.2023	05.01.2024
GÜZ YARIYILI VİZE	06.11.2023	17.11.2023
MAZARET SINAVI	27.11.2023	01.12.2023
DÖNEMLİK DERSLER FİNAL	08.01.2024	19.01.2024
DÖNEMLİK DERSLER BÜTÜNLEME	29.01.2024	02.02.2024
SÖMESTR TATİLİ	22.01.2024	02.02.2024
BAHAR YARIYILI	05.02.2024	31.05.2024
BAHAR YARIYILI VİZE	25.03.2024	05.04.2024
MAZARET SINAVI	15.04.2024	19.04.2024
FİNAL SINAVI	03.06.2024	14.06.2024
BÜTÜNLEME SINAVI	01.07.2024	05.07.2024
TAMAMLAMA SINAVI	16.07.2024	19.07.2024

2023-2024 EĞİTİM DÖNEMİ 1. SINIF DERS PLANI

ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Yakup AHBAB

Amacı: Tarihsel yöntem ve kavramlar hakkında bilgi sahibi olmak. Avrupa'da yaşanan devrimler ile Osmanlı modernleşme çabalarını karşılaştırmalı olarak analiz edebilmek. Birinci Dünya Savaşı ve sonrası hakkında bilgi sahibi olmak. Millî Mücadele'nin başlangıç sürecindeki gelişmeleri kavramak.

Çıktısı: Türkiye Cumhuriyeti'nin kuruluş yıllarında yaşadığı problemleri, sağlanan gelişmeleri ve yapılanma problemlerini doğru bir şekilde kavramak. Atatürk ilkelerinin oluşum süreci ve özelliklerini analiz etmek. İkinci Dünya Savaşı'na kadar olan iç ve dış politik gelişmeleri kavramak, sosyal ve kültürel politikaları etkileyen şartları mukayese etmek.

ATA101 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğretim Üyesi Yakup AHBAB			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
1.	18.09.2023- 22.09.2023	OSMANLI DEVLETİ'NİN ÇÖKÜŞ NEDENLERİ	Dr. Öğretim Üyesi Yakup AHBAB
2.	25.09.2023- 29.09.2023	OSMANLI DEVLETİ'Nİ KURTARMA ÇABALARI	Dr. Öğretim Üyesi Yakup AHBAB
3.	02.10.2023- 06.10.2023	KURUMSAL MODERNLEŞME DÖNEMİ (1876-1908)	Dr. Öğretim Üyesi Yakup AHBAB
4.	09.10.2023- 13.10.2023	OSMANLI FİKİR HAREKETLERİ	Dr. Öğretim Üyesi Yakup AHBAB
5.	16.10.2023- 20.10.2023	OSMANLI DEVLETİ DIŞ POLİTİKASI	Dr. Öğretim Üyesi Yakup AHBAB
6.	23.10.2023- 27.10.2023	MODERNLEŞME DÖNEMİ OSMANLI EKONOMİSİ	Dr. Öğretim Üyesi Yakup AHBAB
7.	30.10.2023- 03.11.2023	BİRİNCİ DÜNYA SAVAŞI VE OSMANLI DEVLETİ	Dr. Öğretim Üyesi Yakup AHBAB
Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (06.11.2023 - 17.11.2023)			
8.	20.11.2023- 24.11.2023	ERMENİ MESELESİ	Dr. Öğretim Üyesi Yakup AHBAB
9.	27.11.2023- 01.12.2023	MILLİ KURTULUŞ SAVAŞI	Dr. Öğretim Üyesi Yakup AHBAB
10.	04.12.2023- 08.12.2023	TEŞKİLATLANDIRMA FAALİYETLERİ: MUSTAFA KEMAL PAŞA'NIN HAVZA'DAKİ FAALİYETLERİ	Dr. Öğretim Üyesi Yakup AHBAB

ATA101 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğretim Üyesi Yakup AHBAB			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
11.	11.12.2023- 15.12.2023	I. TBMM DÖNEMİ	Dr. Öğretim Üyesi Yakup AHBAB
12.	18.12.2023- 22.12.2023	MILLİ MÜCADELE’NİN MALİ KAYNAKLARI	Dr. Öğretim Üyesi Yakup AHBAB
13.	25.12.2023- 29.12.2023	ASKERİ SAVAŞ DÖNEMİ (KURTULUŞ SAVAŞI)	Dr. Öğretim Üyesi Yakup AHBAB
14.	01.01.2024- 05.01.2024 (1 Ocak Yeni Yıl Tatili)	HAFTA MİLLİ MÜCADELE DÖNEMİNDE DIŞ İLİŞKİLER	Dr. Öğretim Üyesi Yakup AHBAB
Güz Dönemi Final Haftası (08.01.2024 - 19.01.2024)			

TÜRK DİLİ I

Dersin Sorumlu Öğretim Görevlisi: Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR

Amacı: Anadilini daha iyi kavramak, öğrenmek ve kullanmak.

Çıktısı: Konuşma ve yazma becerilerini geliştirir. Ödev ve çalışmalarında daha güçlü bir anlatım sahibi olurlar.

TDL101 Türk Dili I			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	18.09.2023- 22.09.2023	Dilin Tanımı	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR
2.	25.09.2023- 29.09.2023	Türk Dilinin Tarihi Gelişimi ve Türkiye Türkçesi	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR
3.	02.10.2023- 06.10.2023	Okuma ve Okuma Türleri	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR
4.	09.10.2023- 13.10.2023	Okuma ve Okuma Türleri	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR
5.	16.10.2023- 20.10.2023	Noktalama İşaretleri	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR
6.	23.10.2023- 27.10.2023	Anlamları ve Görevleri Bakımından Kelimeler	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR
7.	30.10.2023- 03.11.2023	Edatlar	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR
Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (06.11.2023 - 17.11.2023)			
8.	20.11.2023- 24.11.2023	Fiiller	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR
9.	27.11.2023-	Kelime Türleri	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet

TDL101 Türk Dili I			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
	01.12.2023		Emin AGAR
10.	04.12.2023-08.12.2023	Kelime Türleri	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR
11.	11.12.2023-15.12.2023	Kelime Grupları Örnekleri	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR
12.	18.12.2023-22.12.2023	Cümle Bilgisi	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR
13.	25.12.2023-29.12.2023	Cümle Çeşitleri	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR
14.	01.01.2024-05.01.2024 (1 Ocak Yeni Yıl Tatili)	Cümle Tahlilleri	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR
Güz Dönemi Final Haftası (08.01.2024 - 19.01.2024)			

DİŞ HEKİMLİĞİ TARİHİ VE DEONTOLOJİ

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Prof. Dr. Nuran YILDIRIM

Amacı: Diş hekimliğinin tarihsel dönemiyle günümüz uygulamaları arasında köprü kurmak, öğrencilerin, diş hekimliği rol ve sorumluluklarını kazanmalarını sağlamaktır.

Çıktısı: Eski uygarlıklarda diş hekimliği uygulamaları hakkında bilgi sahibi olacaklardır. Antik Yunan'da, Etrüsklerde ve Romalılarda diş hekimliğinin nasıl uygulandığına dair hakkında bilgi sahibi olacaklardır. İslam Tıbbında diş hekimliğinin yerini ve yapılan uygulamalar hakkında fikir sahibi olacaklardır. Avrupa'da, Orta Çağ ve Rönesans dönemlerinde diş hekimliğinin önemini ve yapılan uygulamaların neler olduğunu öğreneceklerdir. Osmanlı Tıbbında diş hekimliğinin nasıl uygulandığını, nasıl bir eğitimden geçerek kimlerin diş hekimi olduğunu öğreneceklerdir. 17. yüzyılda diş hekimliğinin durumu ve sonrasında bu alanda yaşanan gelişmelerin neler olduğu hakkında fikir sahibi olacaklar ve bu bağlamda protezin, mevcut tedavilerin, turların nasıl ortaya çıktığı, periodontoloji ve ortodonti uygulamalarının nasıl oluşup gelişme gösterdiğini öğreneceklerdir. Diş hekimliğinin insanlığa armağanı olan anestezinin bir diş hekimi tarafından nasıl keşfedildiğini ve bu keşfin diş hekimliğindeki gelişmelere nasıl yansıdığını öğreneceklerdir. Yurdumuzda diş hekimliğinin Cumhuriyet dönemindeki durumunu ve o dönemde yaşanan gelişmeleri öğrenecekler; bu bağlamda Dişçi Mektebi'nden Diş Hekimliği Fakültesi'ne geçişin nasıl olduğunu ve yerli ağız-diş sağlığı ve bakımı ürünlerinin nasıl geliştirildiğini göreceklerdir.

Diş hekimliğinde Cumhuriyet döneminde yaşanan gelişmeler bağlamında diş hekimliğinde öncü kadınların kimler olduğu ve faaliyetleri hakkında fikir sahibi olacaklardır. Tıbbi deontolojinin ne olduğu ve tarihsel gelişimi hakkında bilgi sahibi olacaklardır. Diş hekimliği deontolojisini öğrenecekler ve bu çerçevede diş hekimin hakları, görevleri, sorumlulukları ve ilgili yasal düzenlemeler hakkında bilgileneceklerdir. Tarihte ve günümüzde tıbbi kötü uygulamayı (malpraktis) görecekler ve diş hekimliğinde meslek kusurlarının (malpraktis) neler olduğu ve geçmişten günümüze malpraktisin önemi ve ilgili örnek vakalar hakkında bilgi edineceklerdir. Meslek yaşamları boyunca kendilerini ilgilendirecek olan diş hekimliği meslek etiği kurallarının neler olduğunu öğreneceklerdir.

DHF118 DİŞ HEKİMLİĞİ TARİHİ VE DEONTOLOJİ			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Prof. Dr. Nuran YILDIRIM			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	20.09.2023	“Eski Uygarlıklarda Diş Hekimliği” (1)	Prof. Dr. Nuran Yıldırım
2.	27.09.2023	“Antik Yunan ve Romalılarda Diş Hekimliği” (2)	Prof. Dr. Nuran Yıldırım
3.	04.10.2023	“İslam Tıbbında Diş Hekimliği” (3)	Prof. Dr. Nuran Yıldırım
4.	11.10.2023	“Avrupa: Ortaçağ ve Rönesans’ta Diş Hekimliği” (4)	Prof. Dr. Nuran Yıldırım
5.	18.10.2023	“Osmanlı Tıbbında Diş Hekimliği” (5)	Prof. Dr. Nuran Yıldırım
6.	25.10.2023	“17. yy ve Sonrası Diş Hekimliği Gelişmeleri” (6)	Prof. Dr. Nuran Yıldırım
7.	01.11.2023	“Diş Hekimlerinin İnsanlığa Armağanı: Anestezi” (7)	Prof. Dr. Nuran Yıldırım
Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (06.11.2023 - 17.11.2023)			
8.	22.11.2023	“Cumhuriyet Döneminde Bilimsel Diş Hekimliğine Geçiş, Ağız-Diş Sağlığı ve Bakımı Ürünleri” (8)	Prof. Dr. Nuran Yıldırım
9.	29.12.2023	“Cumhuriyet Dönemi: Kadın Diş Hekimleri” (9)	Prof. Dr. Nuran Yıldırım
10.	06.12.2023	“Diş Hekimliği Deontolojisi: Haklar, Görevler, Sorumluluklar ve Yasal Düzenlemeler” (10)	Prof. Dr. Nuran Yıldırım
11.	13.12.2023	"Diş Hekimlerinin Yasal Sorumlulukları" (11)	Prof. Dr. Nuran Yıldırım
12.	20.12.2023	"Diş Hekimliğinde Meslek Kusurları/Malpraktis" (12)	Prof. Dr. Nuran Yıldırım
13.	27.12.2023	"Geçmişten Günümüze Diş Hekimliğinde Malpraktis Vakaları" (13)	Prof. Dr. Nuran Yıldırım
14.	03.01.2024	"Diş Hekimliği Meslek Etiği Kuralları" (14)	Prof. Dr. Nuran Yıldırım
Güz Dönemi Final Haftası (08.01.2024 - 19.01.2024)			

MESLEKİ İNGİLİZCE

Dersin Sorumlu Öğretim Elemanı: Öğr. Gör. Özge İNCELİ

Amacı: Diş Hekimliği Fakültesi 1. Sınıf öğrencilerine, bir bağlam içerisinde alanlarında kullanılan temel terminolojinin anlamlarının, doğru yazılımının ve telaffuzunun bol pratik yapılarak öğretilmesidir. Diş Hekimliği Fakültesi 1. Sınıf öğrencilerine, günlük hayatta mesleki alanlarında kullanılan temel iletişim becerilerini görsel ve işitsel materyaller eşliğinde pratik yapılarak öğretilmesidir.

Çıktısı: Diş Hekimliğinde kullanılan röntgen çeşitlerini tanımlayabilmek. Diş Hekimliğinde kullanılan farklı protez çeşitlerine hâkim olmak. Hastalar için uygun olan doğru ortodonti tedavisine karar verip açıklayabilmek. Diş çürükleri, diş dolguları, diş eti hastalıkları ve kanal tedavileri hakkında genel hatlarıyla bilgi sahibi olup sebepleri, prosedürü ve tedavileri hakkında konuşabilmek. Diş çekimlerinin sebeplerinden ve olası komplikasyonlarından bahsedebilmek. Ağız içi enfeksiyonların farklı sebeplerini tanımlayabilmek ve tedavileri hakkında konuşabilmek. Ağız kanseri, diş temizliği ve medikasyon hakkında bilgi sahibi olmak. Hasta anksiyetesinin ne olduğunu ve bununla nasıl başa çıkılabileceği konusunu tartışabilmek.

ING101 Mesleki İngilizce I			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Öğr. Gör. Özge İNCELİ			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	18.09.2023- 22.09.2023	Introduction to the course	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr. Gör. Zinnet AYSAN
2.	25.09.2023- 29.09.2023	The Dental Team	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr. Gör. Zinnet AYSAN
3.	02.10.2023- 06.10.2023	History of Dentistry	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr. Gör. Zinnet AYSAN
4.	09.10.2023- 13.10.2023	Psychology & Communication	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr. Gör. Zinnet AYSAN
5.	16.10.2023- 20.10.2023	Preventative Dentistry	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr. Gör. Zinnet AYSAN

ING101 Mesleki İngilizce I			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Öğr. Gör. Özge İNCELİ			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
6.	23.10.2023- 27.10.2023	Tooth Brushing Techniques	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr. Gör. Zinnet AYSAN
7.	30.10.2023- 03.11.2023	Histology & Tooth Structure	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr. Gör. Zinnet AYSAN
Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (06.11.2023 - 17.11.2023)			
8.	20.11.2023- 24.11.2023	Components of Periodontium	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr. Gör. Zinnet AYSAN
9.	27.11.2023- 01.12.2023	Tooth Morphology	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr. Gör. Zinnet AYSAN
10.	04.12.2023- 08.12.2023	Deciduous & Permanent Teeth	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr. Gör. Zinnet AYSAN
11.	11.12.2023- 15.12.2023	Infection Control	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr. Gör. Zinnet AYSAN
12.	18.12.2023- 22.12.2023	Clinical Examination	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr. Gör. Zinnet AYSAN
13.	25.12.2023- 29.12.2023	Pharmacology	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr. Gör. Zinnet AYSAN
14.	01.01.2024- 05.01.2024 (1 Ocak Yeni Yıl Tatili)	Emergency Management	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr. Gör. Zinnet AYSAN
Güz Dönemi Final Haftası (08.01.2024 - 19.01.2024)			

ING102 Mesleki İngilizce II			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Öğr. Gör. Özge İNCELİ			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	05.02.2024- 09.02.2024	Introduction to the course	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr. Gör. Zinnet AYSAN
2.	12.02.2024- 16.02.2024	Basic Chairside Instruments	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr. Gör. Zinnet AYSAN
3.	19.02.2024- 23.02.2024	Anesthesia and Sedation	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr. Gör. Zinnet AYSAN
4.	26.02.2024- 01.03.2024	Radiography	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr. Gör. Zinnet AYSAN
5.	04.03.2024- 08.03.2024	Endodontics	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr. Gör. Zinnet AYSAN
6.	11.03.2024- 15.03.2024	Oral and Maxillofacial Surgery	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr. Gör. Zinnet AYSAN
7.	18.03.2024- 22.03.2024	Dental Implants	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr. Gör. Zinnet AYSAN
Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (25.03.2024 - 05.04.2024)			
8.	15.04.2024- 19.04.2024	Orthodontics	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr. Gör. Zinnet AYSAN
9.	22.04.2024- 26.04.2024 (23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı)	Pediatric Dentistry	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr. Gör. Zinnet AYSAN
10.	29.04.2024- 03.05.2024 (1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü)	Enamel Sealants & Coronal Polish	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr. Gör. Zinnet AYSAN
11.	06.05.2024- 10.05.2024	Periodontics	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr. Gör. Zinnet AYSAN

ING102 Mesleki İngilizce II			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Öğr. Gör. Özge İNCELİ			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
12.	13.05.2024- 17.05.2024	Fixed Prosthodontics and Gingival Retraction	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr. Gör. Zinnet AYSAN
13.	20.05.2024- 24.05.2024	Cosmetic Dentistry and Teeth Whitening	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr. Gör. Zinnet AYSAN
14.	27.05.2024- 31.05.2024	Removable Prosthodontics	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr. Gör. Zinnet AYSAN
<i>Bahar Dönemi Final Haftası (03.06.2024 - 14.06.2024)</i>			

ANATOMİ I

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Prof. Dr. Yasin ARİFOĞLU

Amacı: İnsan vücudunun normal yapısını morfolojik ve fonksiyonel olarak Değerlendirilmesi, öğrencilerin bu bilgileri öğrenmesi ve mesleki uygulamalarda kullanmaları hedeflenmektedir.

Çıktısı: Terminoloji, anatomi genel bilgileri ve insan vücudunda bulunan kemiklerin adlarını ve genel özelliklerini sayar. Eklemler, genel bilgiler ile vücutta yer alan eklemleri tipleri ile birlikte açıklar. Kaslar hakkında genel ve özel bilgiler ile kasların adını, fonksiyonlarını, bölgesel olarak periferik damarları ve sinirleri sayar. Sistematik anatomi içinde yer alan organları lokalizasyonunu ve fonksiyonları ile damar ve sinirlerini açıklar.

DHF120 ANATOMİ I			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Prof. Dr. Yasin ARİFOĞLU			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	18.09.2023- 22.09.2023	DERS DERS DERS LAB A-B DERS DERS DERS DERS DERS DERS DERS DERS DERS Anatomiye giriş ve tanışma Anatomiye giriş ve tanışma Anatomiye giriş ve tanışma Laboratuvar gruplarının belirlenmesi Anatomiye giriş ve tanışma Anatomiye giriş ve tanışma Genel bilgiler, Terminoloji Genel bilgiler, Terminoloji Üst ekstremitte kemikleri Üst ekstremitte kemikleri	Prof. Dr. Yasin ARİFOĞLU
2.	25.09.2023- 29.09.2023	LAB-A LAB-A LAB-B LAB-B DERS DERS DERS DERS Üst ekstremitte kemikleri Üst ekstremitte kemikleri Üst ekstremitte kemikleri Üst ekstremitte kemikleri Alt ekstremitte kemikleri Alt ekstremitte kemikleri Kafa kemikleri; Neurocranium Kafa kemikleri; Neurocranium	Y.ARİFOĞLU Y.ARİFOĞLU Y.ARİFOĞLU Y.ARİFOĞLU S.MEYDAN S.MEYDAN M.BÜYÜKMUMCU M.BÜYÜKMUMCU
3.	02.10.2023- 06.10.2023	LAB-B LAB-B LAB-A LAB-A DERS DERS DERS DERS Üst ekstremitte kemikleri Alt ekstremitte kemikleri Üst ekstremitte kemikleri Alt ekstremitte kemikleri Kafa kemikleri; Viscerocranium Kafa kemikleri; Viscerocranium Kafa iskeletinin bütünü Kafa iskeletinin bütünü	Y.ARİFOĞLU M.PARLAK Y.ARİFOĞLU M.PARLAK S.MEYDAN S.MEYDAN Y.ARİFOĞLU Y.ARİFOĞLU
4.	09.10.2023- 13.10.2023	LAB-A LAB-A LAB-B LAB-B DERS DERS DERS DERS Alt ekstremitte kemikleri Alt ekstremitte kemikleri Alt ekstremitte kemikleri Alt ekstremitte kemikleri Gövde kemikleri Gövde kemikleri Eklemler genel bilgiler Eklemler genel bilgiler	S.MEYDAN S.MEYDAN S.MEYDAN S.MEYDAN M.PARLAK M.PARLAK Y.ARİFOĞLU Y.ARİFOĞLU

DHF120 ANATOMİ I				
Sorumlu Öğretim Elemanı: Prof. Dr. Yasin ARİFOĞLU				
GÜZ DÖNEMİ				
	Tarih	Ders Konusu		Öğretim Üyesi
5.	16.10.2023- 20.10.2023	LAB-B LAB-B LAB-A LAB-A DERS DERS DERS DERS	Kafa kemikleri Kafa kemikleri Kafa kemikleri Kafa kemikleri Üst ve alt ekstremitte eklemleri Üst ve alt ekstremitte eklemleri Baş ve gövde eklemleri Baş ve gövde eklemleri	S.MEYDAN M.BÜYÜKMUMCU S.MEYDAN M.BÜYÜKMUMCU S.MEYDAN S.MEYDAN S.MEYDAN S.MEYDAN
6.	23.10.2023- 27.10.2023	LAB-A LAB-A LAB-B LAB-B DERS DERS DERS DERS	Kafa iskeletinin bütünü Gövde kemikleri Kafa iskeletinin bütünü Gövde kemikleri Kaslar giriş Üst ekstremitte anatomisi (kas-damar-sinir) Sırt kasları, omuz arka bölgesi Sırt kasları, omuz arka bölgesi	Y.ARİFOĞLU M.PARLAK Y.ARİFOĞLU M.PARLAK Y.ARİFOĞLU Y.ARİFOĞLU Y.ARİFOĞLU Y.ARİFOĞLU
7.	30.10.2023- 03.11.2023	LAB-B LAB-B LAB-A LAB-A DERS DERS DERS DERS	Eklemler Eklemler Eklemler Eklemler Omuz ön bölgesi Glandula mammaria Fossa axillaris Fossa axillaris	S.MEYDAN S.MEYDAN S.MEYDAN S.MEYDAN Y.ARİFOĞLU Y.ARİFOĞLU Y.ARİFOĞLU Y.ARİFOĞLU
Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (06.11.2023 - 17.11.2023)				
8.	20.11.2023- 24.11.2023	LAB-A LAB-A LAB-B LAB-B DERS DERS DERS DERS	Yüzeyel ve derin sırt kasları, Suboccipital bölge Omuz arka bölge kasları Yüzeyel ve derin sırt kasları, Suboccipital bölge Omuz arka bölge kasları Plexus brachialis Plexus brachialis Kol anatomisi Önkol ön bölgesi	Y.ARİFOĞLU Y.ARİFOĞLU Y.ARİFOĞLU Y.ARİFOĞLU Y.ARİFOĞLU Y.ARİFOĞLU Y.ARİFOĞLU Y.ARİFOĞLU M.BÜYÜKMUMCU

DHF120 ANATOMİ I				
Sorumlu ÖĞretim Elemanı: Prof. Dr. Yasin ARİFOĞLU				
GÜZ DÖNEMİ				
	Tarih	Ders Konusu		ÖĞretim Üyesi
9.	27.11.2023- 01.12.2023	LAB-B LAB-B LAB-A LAB-A DERS DERS DERS DERS	Omuz ön bölgesi ve fossa axillaris Plexus brachialis Omuz ön bölgesi ve fossa axillaris Plexus brachialis Önkol arka bölgesi Önkol arka bölgesi El bileği anatomisi El anatomisi	Y.ARİFOĞLU Y.ARİFOĞLU Y.ARİFOĞLU Y.ARİFOĞLU M. PARLAK M. PARLAK M.BÜYÜKMUMCU M.BÜYÜKMUMCU
10.	04.12.2023- 08.12.2023	LAB-A LAB-A LAB-B LAB-B DERS DERS DERS DERS	Kol ve önkol anatomisi, el anatomisi Kol ve önkol anatomisi, el anatomisi Kol ve önkol anatomisi, el anatomisi Kol ve önkol anatomisi, el anatomisi Gluteal bölge, Plexus lumbosacralis Gluteal bölge, Plexus lumbosacralis Uyluk arka ve lateral bölgesi Uyluk arka ve lateral bölgesi	Y.ARİFOĞLU M.PARLAK Y.ARİFOĞLU M.PARLAK S.MEYDAN S.MEYDAN S.MEYDAN S.MEYDAN
11.	11.12.2023- 15.12.2023	LAB-B LAB-B LAB-A LAB-A DERS DERS DERS DERS	Gluteal bölge ve plexus lumbosacralis Uyluk arka ve lateral bölgesi Gluteal bölge ve plexus lumbosacralis Uyluk arka ve lateral bölgesi Uyluk ön ve medial bölgesi Uyluk ön ve medial bölgesi Bacak anatomisi Ayak anatomisi	S.MEYDAN S.MEYDAN S.MEYDAN S.MEYDAN S.MEYDAN S.MEYDAN M.BÜYÜKMUMCU M.BÜYÜKMUMCU
12.	18.12.2023- 22.12.2023	LAB-ALAB- ALAB- BLAB-B DERS DERS DERS DERS	Uyluğun ön ve medial bölgesiBacak, Ayak anatomisiUyluğun ön ve medial bölgesiBacak, Ayak anatomisiBaş ve boyun Anatomisi girişRegio facialis , SCALPYüz ve mimik kaslarıRegio parotidea, Regio temporalis	S.MEYDAN M.BÜYÜKMUMCU S.MEYDAN M.BÜYÜKMUMCU Y.ARİFOĞLU Y.ARİFOĞLU Y.ARİFOĞLU S.MEYDAN
13.	25.12.2023- 29.12.2023	LAB-B LAB-B LAB-A LAB-A DERS DERS DERS DERS	Yüz ve mimik kasları Yüz ve mimik kasları Yüz ve mimik kasları Yüz ve mimik kasları Regio infratemporalis,Regio pterygopalatina Boyun Kökü Boyun Üçgenleri Hyoid üstü ve Hyoid altı kasları	Y.ARİFOĞLU Y.ARİFOĞLU Y.ARİFOĞLU Y.ARİFOĞLU S.MEYDAN M.PARLAK M.BÜYÜKMUMCU M.BÜYÜKMUMCU

DHF120 ANATOMİ I				
Sorumlu Öğretim Elemanı: Prof. Dr. Yasin ARİFOĞLU				
GÜZ DÖNEMİ				
	Tarih	Ders Konusu		Öğretim Üyesi
14.	01.01.2024- 05.01.2024 <i>(1 Ocak Yeni Yıl Tatili)</i>	LAB-A	Yüz bölgeleri	S.MEYDAN
		LAB-A	Boyun ön ve yan bölgeleri	M.PARLAK
		LAB-B	Yüz bölgeleri	S.MEYDAN
		LAB-B	Boyun ön ve yan bölgeleri	M.PARLAK
		DERS/L	Boyun kökü (LAB-B)	M.PARLAK
		DERS/L	Hyoid üstü ve Hyoid altı kasları (LAB-B)	M.PARLAK
		DERS	Boyun kökü (LAB-A)	M.BÜYÜKMUMCU
DERS	Hyoid üstü ve Hyoid altı kasları (LAB-A)	M.BÜYÜKMUMCU		
Güz Dönemi Final Haftası (08.01.2024 - 19.01.2024)				

HİSTOLOJİ EMBRİYOLOJİ I

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Nihan BAYINDIR

Amacı: Bu dersin amacı öğrencilerin genel histoloji, genel embriyoloji üzerine temel bilgiler öğrenmeleridir.

Çıktısı: Histoloji ve histolojik teknik terimlerini açıklar. Histolojide kullanılan mikroskop tiplerini bilir ve bölümlerini sayar. Hücreyi tanımlar, sınıflar, bölümlerini sayar. Hücrenin yapısını ve organellerini bilir. Hücre ve organellerin fonksiyonunu bilir ve anlatır. Doku kavramını açıklar ve tiplerini sayar. Doku tiplerinin mikroskopik özelliklerini bilir ve anlatır. Doku tiplerinin fonksiyonel özelliklerini bilir ve anlatır. Fertilizasyon, implantasyon ve embriyolojik gelişim dönemlerini açıklar.

DHF108 HİSTOLOJİ EMBRİYOLOJİ I			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Nihan BAYINDIR			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
1.	18.09.2023-22.09.2023	Histolojiye Giriş	Dr. Öğr. Üyesi Nihan BAYINDIR
2.	25.09.2023-29.09.2023	Histolojik Teknik	Dr. Öğr. Üyesi Nihan BAYINDIR
3.	02.10.2023-06.10.2023	Hücre ve Organelleri I	Dr. Öğr. Üyesi Nihan BAYINDIR
4.	09.10.2023-13.10.2023	Hücre ve Organelleri II	Dr. Öğr. Üyesi Nihan BAYINDIR
5.	16.10.2023-20.10.2023	Hücre Bölünmesi	Dr. Öğr. Üyesi Nihan BAYINDIR
6.	23.10.2023-27.10.2023	Hücre Ölümü	Dr. Öğr. Üyesi Nihan

DHF108 HİSTOLOĞİ EMBRİYOLOĞİ I			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Nihan BAYINDIR			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
			BAYINDIR
7.	30.10.2023-03.11.2023	Epitel Doku	Dr. Öğr. Üyesi Nihan BAYINDIR
Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (06.11.2023 - 17.11.2023)			
8.	20.11.2023-24.11.2023	Epitel Doku	Dr. Öğr. Üyesi Nihan BAYINDIR
9.	27.11.2023-01.12.2023	Bağ Doku	Dr. Öğr. Üyesi Nihan BAYINDIR
10.	04.12.2023-08.12.2023	Bağ Doku	Dr. Öğr. Üyesi Nihan BAYINDIR
11.	11.12.2023-15.12.2023	Kan Doku	Dr. Öğr. Üyesi Nihan BAYINDIR
12.	18.12.2023-22.12.2023	Kıkırdak Doku	Dr. Öğr. Üyesi Nihan BAYINDIR
13.	25.12.2023-29.12.2023	Kıkırdak Doku	Dr. Öğr. Üyesi Nihan BAYINDIR
14.	01.01.2024-05.01.2024 (1 Ocak Yeni Yıl Tatili)	Genel Tekrar	Dr. Öğr. Üyesi Nihan BAYINDIR
Güz Dönemi Final Haftası (08.01.2024 - 19.01.2024)			

DHF108 HİSTOLOĞİ EMBRİYOLOĞİ I			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Nihan BAYINDIR			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	05.02.2024-09.02.2024	Kemik Doku	Dr. Öğr. Üyesi Nihan BAYINDIR
2.	12.02.2024-16.02.2024	Kemikleşme	Dr. Öğr. Üyesi Nihan BAYINDIR
3.	19.02.2024-23.02.2024	Kas Doku	Dr. Öğr. Üyesi Nihan BAYINDIR
4.	26.02.2024-01.03.2024	Sinir Doku	Dr. Öğr. Üyesi Nihan BAYINDIR
5.	04.03.2024-08.03.2024	Gametogenez	Dr. Öğr. Üyesi Nihan BAYINDIR
6.	11.03.2024-15.03.2024	Fertilizasyon ve İmplantasyon	Dr. Öğr. Üyesi Nihan BAYINDIR
7.	18.03.2024-22.03.2024	Bilaminar Germ Diski	Dr. Öğr. Üyesi Nihan BAYINDIR
Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (25.03.2024 - 05.04.2024)			
8.	15.04.2024-19.04.2024	Trilaminar Germ Diski	Dr. Öğr. Üyesi Nihan BAYINDIR
9.	22.04.2024-26.04.2024 (23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı)	Embriyonik Dönem	Dr. Öğr. Üyesi Nihan BAYINDIR

DHF108 HİSTOLOĞİ EMBRİYOLOĞİ I			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Nihan BAYINDIR			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
10.	29.04.2024-03.05.2024 (1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü)	Resmi Tatil	
11.	06.05.2024-10.05.2024	Fetal Dönem	Dr. Öğr. Üyesi Nihan BAYINDIR
12.	13.05.2024-17.05.2024	Fetal Membranlar	Dr. Öğr. Üyesi Nihan BAYINDIR
13.	20.05.2024-24.05.2024	İskelet ve Kas Sistemi Gelişimi	Dr. Öğr. Üyesi Nihan BAYINDIR
14.	27.05.2024-31.05.2024	Genel Tekrar	Dr. Öğr. Üyesi Nihan BAYINDIR
Bahar Dönemi Final Haftası (03.06.2024 - 14.06.2024)			

BIYOFİZİK

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU

Amacı: Hücrenin yapısı, elektriksel özellikleri, transport mekanizmaları, proteinler gibi membran biyofiziğini, iyonize ve non-iyonize radyasyonun özellikleri ve biyolojik etkilerini, vücutta akışkanlıkla ilgili yasaların nasıl çalıştığını, Vücutta etki eden kuvvetler ve etkilerini, biyolojik sistemlerde termodinamik yasaları ve canlılıkla ilgili diğer biyofiziksel olayların nasıl çalıştığını öğreterek öğrencilerin analitik düşünme kabiliyetlerini geliştirmek ve karşılaşılan bir problem karşısında bilimsel olarak multidisipliner yaklaşımlara sevk etmektir.

Çıktısı: Kimyasal bağları ve moleküler etkileşimlerin nasıl gerçekleştiğini söyler. Suyun biyofiziksel özelliklerini ve canlı yaşamındaki önemini sayar. Asit-baz tanımlar ve pH değişimini hesaplar. Asit-Baz denge bozukluklarının biyolojik etkilerini sayar. Hücrenin yapısını, elektriksel özelliklerini ve transport mekanizmalarının nasıl gerçekleştiğini söyler. İyon kanallarının yapısını, çeşitlerini ve biyolojik olarak etkilerini sayar. Non-iyonize radyasyonun çeşitlerini sayar ve biyolojik olarak etkilerini söyler. İyonize radyasyonun çeşitlerini sayar ve biyolojik etkilerini söyler. Lazer ışınının nasıl meydana geldiğini açıklar ve lazer doz hesabı yapabilir. Vücutta hidrostatik ve hidrodinamik olayları açıklar ve akışkanlıktaki değişimlerin biyolojik etkilerini hesaplayarak anlatır. Sinir ve kas hücrelerinde elektriksel iletilerin nasıl meydana geldiğini açıklar ve sinir ileti hızını hesaplar. Esneklik ve elastik kavramlarını açıklar ve bu konuda verilen grafikleri yorumlayabilir ve hesaplama

yapar. Vücuda etki eden kuvvetleri göz önünde bulundurarak değişimin etkilerini hesaplar. Termodinamik prensiplerin biyolojik sistemlerdeki etkilerini sayar.

DHF116 Biyofizik			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
1.	18.09.2023-22.09.2023	Fizikte Kullanılan Temel Birim Sistemleri	Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU
2.	25.09.2023-29.09.2023	Atomların Temel Özellikleri ve Biyolojik Fonksiyonlardaki Rolü Atomlar ve Moleküller Arası Etkileşimler	Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU
3.	02.10.2023-06.10.2023	Suyun Biyofiziksel Özellikleri, Sıvıların Özellikleri, Hidrostatik ve Hidrodinamik	Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU
4.	09.10.2023-13.10.2023	İyonize ve İyonize Olmayan Radyasyon	Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU
5.	16.10.2023-20.10.2023	Tıbbi Görüntüleme Tekniklerin Temelleri	Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU
6.	23.10.2023-27.10.2023	Lazer ve Özellikleri, Dış Hekimliğinde Lazerin Kullanımı	Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU
7.	30.10.2023-03.11.2023	Tıbbi Görüntüleme Tekniklerinin Dış Hekimliğinde Kullanım Alanları, Işıkla Sertleşen Maddeler	Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU
Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (06.11.2023 - 17.11.2023)			
8.	20.11.2023-24.11.2023	Sınav Sorularının Değerlendirilmesi Canlı Sistemlerde Supramoleküler Organizasyon, Proteinlerde Yapı ve Fonksiyon-1	Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU
9.	27.11.2023-01.12.2023	Proteinlerde Yapı ve Fonksiyon-1	Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU
10.	04.12.2023-08.12.2023	Biyolojik Membranlar, Biyolojik Membranlarda ve İletim	Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU
11.	11.12.2023-15.12.2023	Membran Potansiyeli ve Aksiyon Potansiyeli	Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU
12.	18.12.2023-22.12.2023	Termodinamik Yasalar ve Biyoenerjetik Prensipler	Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU
13.	25.12.2023-29.12.2023	Hücresel ve Hücre Altı Yapıların Biyomekaniği	Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU
14.	01.01.2024-05.01.2024 (1 Ocak Yeni Yıl Tatili)	İskelet Kası, Eklem ve Kemikğin Biyomekaniği	Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU
Güz Dönemi Final Haftası (08.01.2024 - 19.01.2024)			

DHF116 Biyofizik			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi

DHF116 Biyofizik			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	05.02.2024-09.02.2024	Esneklik	Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU
2.	12.02.2024-16.02.2024	Biyolojik Kontrol Sistemleri	Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU
3.	19.02.2024-23.02.2024	Biyoelektrik ölçü, gözlem ve uygulama araçları	Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU
4.	26.02.2024-01.03.2024	Vitalometre, Apeks bulucu, İyontoforez	Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU
5.	04.03.2024-08.03.2024	Vücut Sıvıları ve Asit Baz Dengesinin Düzenlenmesi	Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU
6.	11.03.2024-15.03.2024	Dolaşım Sistemi Biyofiziği	Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU
7.	18.03.2024-22.03.2024	Solunum Sistemi Biyofiziği	Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU
Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (25.03.2024 - 05.04.2024)			
8.	15.04.2024-19.04.2024	Sınav Sorularının Değerlendirilmesi	Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU
9.	22.04.2024-26.04.2024 (23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı)	Pulpa Tanı Testleri, Termografi	Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU
10.	29.04.2024-03.05.2024 (1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü)	Piezoelektrik ve Ultrasonik Diş Taşı Temizlemenin Biyofiziksel Esasları	Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU
11.	06.05.2024-10.05.2024	Optik	Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU
12.	13.05.2024-17.05.2024	Görme Biyofiziği	Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU
13.	20.05.2024-24.05.2024	Diş Rengini Tespit Etmenin Biyofiziksel Esasları	Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU
14.	27.05.2024-31.05.2024	Sesin Fiziksel ve Fizyolojik Özellikleri İşitme Biyofiziği	Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU
Bahar Dönemi Final Haftası (03.06.2024 - 14.06.2024)			

TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğretim Üyesi Gülçin ÖZKARA

Amacı: Canlıların yapısını oluşturan ve en küçük canlılık birimi olan hücrenin özelliklerini, kuşaklar boyu aktarılan ve kalıtsal materyal olan DNA'daki genetik bilginin protein moleküllerine çevrilme aşamalarını (replikasyon, transkripsiyon, translasyon), genetiğin temeli olan hücresel olayları (hücre döngüsü, mitoz-mayoz ve kontrolü), sinyal iletim mekanizmalarını ve kanser biyolojisini aktarmaktır.

Çıktısı: Tıbbi biyoloji konularında temel bilgi düzeyine erişmeleri. Temel canlılık birimi olan hücreyi özellikleri ve yapısı bakımından yeterli düzeyde kavrayabilmeleri. Hücre içerisinde gerçekleşen temel yaşamsal faaliyetleri öğrenmeleri. DNA hakkında temel bilgi seviyesine ulaşmaları. Tıbbi genetikte temel kavramlar ve genetik hastalıklar hakkında bilgi sahibi olmaları. Kanser biyolojisi konusunda bilgi birikimi elde etmeleri. Bu bilgiler ışığında olaylara bilimsel bir bakış açısıyla bakabilmeleri. Canlılık olayları arasında neden-sonuç ilişkileri kurma becerisi kazanabilmeleri.

DHF109 Tıbbi Biyoloji ve Genetik			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Öğretim Üyesi Gülçin Özkara			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	18.09.2023- 22.09.2023	Tıbbi Biyolojiye giriş Hücrenin genel özellikleri	Dr. Öğretim Üyesi Gülçin Özkara
2.	25.09.2023- 29.09.2023	Hücre görüntüleme yöntemleri Hücre membranı, yapısı ve işlevi	Dr. Öğretim Üyesi Gülçin Özkara
3.	02.10.2023- 06.10.2023	Sitoplazma ve Organeller	Dr. Öğretim Üyesi Gülçin Özkara
4.	09.10.2023- 13.10.2023	Sitoplazma ve Organeller	Dr. Öğretim Üyesi Gülçin Özkara
5.	16.10.2023- 20.10.2023	Hücreler arası bağlantılar ve hücre dışı matriks	Dr. Öğretim Üyesi Gülçin Özkara
6.	23.10.2023- 27.10.2023	Membranların elektriksel özellikleri ve iyon kanalları	Dr. Öğretim Üyesi Gülçin Özkara
7.	30.10.2023- 03.11.2023	Hücre içi ve hücrelerarası sinyal iletimi	Dr. Öğretim Üyesi Gülçin Özkara
Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (06.11.2023 - 17.11.2023)			
8.	20.11.2023- 24.11.2023	Hücresel sinyal yolları	Dr. Öğretim Üyesi Gülçin Özkara
9.	27.11.2023- 01.12.2023	Hücre içi proteinlerin taşınımı ve organeller arası vezikül trafiği	Dr. Öğretim Üyesi Gülçin Özkara
10.	04.12.2023- 08.12.2023	Hücre çekirdeği ve özellikleri	Dr. Öğretim Üyesi Gülçin Özkara
11.	11.12.2023-	Hücre bölünmesi: Mitoz ve mayoz	Dr. Öğretim Üyesi

DHF109 Tıbbi Biyoloji ve Genetik			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Öğretim Üyesi Gülçin Özkara			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
	15.12.2023		Gülçin Özkara
12.	18.12.2023- 22.12.2023	Kromozom Yapısı Sentromer ve Telomer	Dr. Öğretim Üyesi Gülçin Özkara
13.	25.12.2023- 29.12.2023	DNA yapısı ve işlevi	Dr. Öğretim Üyesi Gülçin Özkara
14.	01.01.2024- 05.01.2024 (1 Ocak Yeni Yıl Tatili)	Genlerin Organizasyonu	Dr. Öğretim Üyesi Gülçin Özkara
Güz Dönemi Final Haftası (08.01.2024 - 19.01.2024)			

DHF109 Tıbbi Biyoloji ve Genetik			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Öğretim Üyesi Gülçin Özkara			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	05.02.2024- 09.02.2024	DNA Replikasyonu	Dr. Öğretim Üyesi Gülçin Özkara
2.	12.02.2024- 16.02.2024	RNA yapısı ve transkripsiyon	Dr. Öğretim Üyesi Gülçin Özkara
3.	19.02.2024- 23.02.2024	Genetik kod ve translasyon	Dr. Öğretim Üyesi Gülçin Özkara
4.	26.02.2024- 01.03.2024	Mutasyonlar ve mutajenler DNA hasarı ve tamir mekanizmaları	Dr. Öğretim Üyesi Gülçin Özkara
5.	04.03.2024- 08.03.2024	Hücre döngüsü ve kontrolü	Dr. Öğretim Üyesi Gülçin Özkara
6.	11.03.2024- 15.03.2024	Kök hücre biyolojisi Hücre yaşlanması ve ölümü	Dr. Öğretim Üyesi Gülçin Özkara
7.	18.03.2024- 22.03.2024	Kromozom Yapısal ve Sayı Anomalileri	Dr. Öğretim Üyesi Gülçin Özkara
Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (25.03.2024 - 05.04.2024)			
8.	15.04.2024- 19.04.2024	Mendel Genetiği ve Kalıtım Modelleri	Dr. Öğretim Üyesi Gülçin Özkara
9.	22.04.2024- 26.04.2024 (23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı)	Mendel Dışı Kalıtım Modelleri	Dr. Öğretim Üyesi Gülçin Özkara
10.	29.04.2024- 03.05.2024 (1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü)	Popülasyon genetiği	Dr. Öğretim Üyesi Gülçin Özkara
11.	06.05.2024-	Kanser biyolojisi ve kanserin moleküler	Dr. Öğretim Üyesi Gülçin

DHF109 Tıbbi Biyoloji ve Genetik			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Öğretim Üyesi Gülçin Özkara			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
.	10.05.2024	temelleri	Özkara
12	13.05.2024-	İnsan Genom Projesi	Dr. Öğretim Üyesi Gülçin Özkara
.	17.05.2024		
13	20.05.2024-	Epigenetik ve Epigenom	Dr. Öğretim Üyesi Gülçin Özkara
.	24.05.2024		
14	27.05.2024-	Rekombinant DNA teknolojisi	Dr. Öğretim Üyesi Gülçin Özkara
.	31.05.2024		
Bahar Dönemi Final Haftası (03.06.2024 - 14.06.2024)			

ORGANİK KİMYA

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Halil ŞENOL

Amacı: Canlı organizmaların ve ilaçların temel yapı taşlarını oluşturan organik bileşiklerini tanıtmak; organik bileşiklerin kimyasal yapıları, yapıları ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini arasındaki ilişki, temel sentez ve reaksiyonları hakkında bilgi vermek.

Çıktısı: Organik bileşiklerin adlandırılmasını öğrenmeli. Organik bileşiklerin fiziksel ve kimyasal özelliklerini öğrenmeli. Organik bileşiklerin temel yapı konformasyonlarını tanıyabilmeli. Organik kimyada gerçekleşen reaksiyon türlerini ve nasıl gerçekleştiklerini öğrenmeli. Organik kimyada bulunan farklı bileşik gruplarını tanıyabilmeli. Organik kimyada bulunan farklı bileşik gruplarının reaksiyon verme özelliklerini öğrenmeli. Organik reaksiyon sonucu elde edilen ürünlerin yapılarını belirleyebilmeli.

DHF110 ORGANİK KİMYA			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Halil ŞENOL			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
1.	18.09.2023- 22.09.2023	Oryantasyon	Dr. Öğr. Üyesi Halil Şenol
2.	25.09.2023- 29.09.2023	Organik Kimyaya Giriş, Yapı, Bağlanma, Asitler ve Bazlar	Dr. Öğr. Üyesi Halil Şenol
3.	02.10.2023- 06.10.2023	İzomer kavramı ve Organik Reaksiyonlara Genel Bakış	Dr. Öğr. Üyesi Halil Şenol
4.	09.10.2023- 13.10.2023	Alkanlarda yapı, adlandırma, fiziksel özellikler	Dr. Öğr. Üyesi Halil Şenol
5.	16.10.2023-	Alkenlerde yapı, adlandırma, fiziksel özellikler	Dr. Öğr. Üyesi

DHF110 ORGANİK KİMYA			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Halil ŞENOL			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
	20.10.2023		Halil Şenol
6.	23.10.2023- 27.10.2023	Alkinlerde yapı, adlandırma, fiziksel özellikler	Dr. Öğr. Üyesi Halil Şenol
7.	30.10.2023- 03.11.2023	Alkil halojenürlerde yapı, adlandırma, fiziksel özellikler	Dr. Öğr. Üyesi Halil Şenol
Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (06.11.2023 - 17.11.2023)			
8.	20.11.2023- 24.11.2023	Alkollerde yapı, adlandırma, fiziksel özellikler,	Dr. Öğr. Üyesi Halil Şenol
9.	27.11.2023- 01.12.2023	Eterler ve epoksitlerde yapı, adlandırma, fiziksel özellikler	Dr. Öğr. Üyesi Halil Şenol
10.	04.12.2023- 08.12.2023	Aromatik hidrokarbonlarda yapı, adlandırma, fiziksel özellikler	Dr. Öğr. Üyesi Halil Şenol
11.	11.12.2023- 15.12.2023	Aminlerde yapı, adlandırma, fiziksel özellikler	Dr. Öğr. Üyesi Halil Şenol
12.	18.12.2023- 22.12.2023	Karbonil bileşiklerinde yapı, adlandırma, fiziksel özellikler	Dr. Öğr. Üyesi Halil Şenol
13.	25.12.2023- 29.12.2023	Karboksilik asitler ve türevlerinde yapı, adlandırma, fiziksel özellikler	Dr. Öğr. Üyesi Halil Şenol
14.	01.01.2024- 05.01.2024 (1 Ocak Yeni Yıl Tatili)	Karboksilik asitler ve türevlerinde yapı, adlandırma, fiziksel özellikler	Dr. Öğr. Üyesi Halil Şenol
Güz Dönemi Final Haftası (08.01.2024 - 19.01.2024)			

DHF110 Organik Kimya			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Öğr. Üyesi Halil ŞENOL			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	05.02.2024- 09.02.2024	Alkanları Eldesi ve Reaksiyonları	Dr. Öğr. Üyesi Halil Şenol
2.	12.02.2024- 16.02.2024	Alkenlerin Eldesi ve Reaksiyonları	Dr. Öğr. Üyesi Halil Şenol
3.	19.02.2024- 23.02.2024	Alkenlerin Eldesi ve Reaksiyonları	Dr. Öğr. Üyesi Halil Şenol
4.	26.02.2024- 01.03.2024	Alkinlerin Eldesi ve Reaksiyonları	Dr. Öğr. Üyesi Halil Şenol
5.	04.03.2024- 08.03.2024	Alkil Halojenürlerin Eldesi ve Reaksiyonları	Dr. Öğr. Üyesi Halil Şenol
6.	11.03.2024- 15.03.2024	Alkollerin Eldesi ve Reaksiyonları	Dr. Öğr. Üyesi Halil Şenol
7.	18.03.2024- 22.03.2024	Eterler ve Epoksitlerin Eldesi ve Reaksiyonları	Dr. Öğr. Üyesi Halil Şenol
Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (25.03.2024 - 05.04.2024)			
8.	15.04.2024-	Aromatik Bileşiklerin Eldesi ve Reaksiyonları	Dr. Öğr. Üyesi

DHF110 Organik Kimya			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Öğr. Üyesi Halil ŞENOL			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
	19.04.2024		Halil Şenol
9.	22.04.2024- 26.04.2024 (23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı)	Aromatik Bileşiklerin Eldesi ve Reaksiyonları	Dr. Öğr. Üyesi Halil Şenol
10.	29.04.2024- 03.05.2024 (1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü)	Karbonil Bileşiklerinin Eldesi ve Reaksiyonları	Dr. Öğr. Üyesi Halil Şenol
11.	06.05.2024- 10.05.2024	Karbonil Bileşiklerinin Eldesi ve Reaksiyonları	Dr. Öğr. Üyesi Halil Şenol
12.	13.05.2024- 17.05.2024	Aminlerin Eldesi ve Reaksiyonları	Dr. Öğr. Üyesi Halil Şenol
13.	20.05.2024- 24.05.2024	Karboksilik Asitlerin ve Türevlerinin Eldesi ve Reaksiyonları	Dr. Öğr. Üyesi Halil Şenol
14.	27.05.2024- 31.05.2024	Karboksilik Asitlerin ve Türevlerinin Eldesi ve Reaksiyonları	Dr. Öğr. Üyesi Halil Şenol
Bahar Dönemi Final Haftası (03.06.2024 - 14.06.2024)			

DAVRANIŞ BİLİMLERİ VE İLETİŞİM BECERİLERİ

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Sıla KARAKAYA ERDUR

Amacı: Dersin amacı, öğrencilere, Psikoloji ve Sosyoloji başta olmak üzere çeşitli disiplinlerin insanların davranışlarını açıklayan temel teorilerini öğretmek, bunların çalışma hayatında nasıl uygulanacağına dair yol göstermektir.

Çıktısı: Öğrenciler davranışı belirleyen faktörlerin ve davranışın değiştirilmesi konusunda beceri kazanır. Öğrenciler davranışın prensiplerini kavrama ve insan-grup davranışını tanımlayabilme konusunda tartışır. Davranışsal sorunları anlayabilir ve analiz eder.

DHF114 Davranış Bilimleri ve İletişim Becerileri			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Psikolog Sıla KARAKAYA ERDUR			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
1.	18.09.2023- 22.09.2023	Psikiyatri ve Psikolojinin Tanımı ve Konuları	Sıla KARAKAYA ERDUR
2.	25.09.2023- 29.09.2023	Psikiyatride Tanılama Sistemleri	Sıla KARAKAYA ERDUR
3.	02.10.2023-	Öğrenme Kuramları-1	Sıla KARAKAYA

DHF114 Davranış Bilimleri ve İletişim Becerileri			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Psikolog Sıla KARAKAYA ERDUR			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
	06.10.2023		ERDUR
4.	09.10.2023-13.10.2023	Öğrenme Kuramları-2	Sıla KARAKAYA ERDUR
5.	16.10.2023-20.10.2023	Bilişsel İşlevler-1	Sıla KARAKAYA ERDUR
6.	23.10.2023-27.10.2023	Bilişsel İşlevler-2	Sıla KARAKAYA ERDUR
7.	30.10.2023-03.11.2023	Psikiyatride Kuramlar ve Yaklaşımlar 1	Sıla KARAKAYA ERDUR
Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (06.11.2023 - 17.11.2023)			
8.	20.11.2023-24.11.2023	Sınav Sorularının Değerlendirilmesi Psikiyatride Kuramlar ve Yaklaşımlar 2	Sıla KARAKAYA ERDUR
9.	27.11.2023-01.12.2023	Kişilik ve kişilik gelişimi 1	Sıla KARAKAYA ERDUR
10.	04.12.2023-08.12.2023	Kişilik ve kişilik gelişimi 2	Sıla KARAKAYA ERDUR
11.	11.12.2023-15.12.2023	Kişilik Tipleri	Sıla KARAKAYA ERDUR
12.	18.12.2023-22.12.2023	Tedavi Pratiğinde Farklı Kişilik Yapıları ile İş birliği Kurabilmek	Sıla KARAKAYA ERDUR
13.	25.12.2023-29.12.2023	Zekâ Gelişimi ve gerilikleri 1	Sıla KARAKAYA ERDUR
14.	01.01.2024-05.01.2024 (1 Ocak Yeni Yıl Tatili)	Zekâ Gelişimi ve gerilikleri 2	Sıla KARAKAYA ERDUR
Güz Dönemi Final Haftası (08.01.2024 - 19.01.2024)			

DHF114 Davranış Bilimleri ve İletişim Becerileri			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Psikolog Sıla KARAKAYA ERDUR			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	05.02.2024-09.02.2024	Psikiyatriye Hasta Yönlendirmek Nasıl Olmalıdır?	Sıla KARAKAYA ERDUR
2.	12.02.2024-16.02.2024	Bedensel Belirti Bozuklukları-1	Sıla KARAKAYA ERDUR
3.	19.02.2024-23.02.2024	Bedensel Belirti Bozuklukları-2	Sıla KARAKAYA ERDUR
4.	26.02.2024-01.03.2024	Dış Hastalıklarının ve Tedavisinin Psikiyatrik Dışavurumları	Sıla KARAKAYA ERDUR
5.	04.03.2024-08.03.2024	Aşırı Yeme ve Obezite Kavramı	Sıla KARAKAYA ERDUR
6.	11.03.2024-	Yeme Bozuklukları-1	Sıla KARAKAYA ERDUR

DHF114 Davranış Bilimleri ve İletişim Becerileri			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Psikolog Sıla KARAKAYA ERDUR			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
	15.03.2024		ERDUR
7.	18.03.2024- 22.03.2024	Yeme Bozuklukları-2	Sıla KARAKAYA ERDUR
Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (25.03.2024 - 05.04.2024)			
8.	15.04.2024- 19.04.2024	Sınav Sorularının Değerlendirilmesi Ağrı kavramı ve ağrılı hastaya yaklaşım-1	Sıla KARAKAYA ERDUR
9.	22.04.2024- 26.04.2024 (23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı)	Ağrı kavramı ve ağrılı hastaya yaklaşım-2	Sıla KARAKAYA ERDUR
10.	29.04.2024- 03.05.2024 (1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü)	İşlevsellik Kavramı	Sıla KARAKAYA ERDUR
11.	06.05.2024- 10.05.2024	Benlik Algısı ve Benlik Saygısı	Sıla KARAKAYA ERDUR
12.	13.05.2024- 17.05.2024	Estetik Amaçlı Tıbbi Girişimlerin Ruhsal Açından Değerlendirilmesi	Sıla KARAKAYA ERDUR
13.	20.05.2024- 24.05.2024	Estetik Amaçlı Diş Hekimliği Tedavilerinin Ruhsal Açından Ele Alınması	Sıla KARAKAYA ERDUR
14.	27.05.2024- 31.05.2024	Vaka Örnekleri Üzerinden Değerlendirme	Sıla KARAKAYA ERDUR
Bahar Dönemi Final Haftası (03.06.2024 - 14.06.2024)			

PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ I

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Burcu DİKER

Amacı: Daimî diş morfolojisi, fonksiyonel özellikleri, klinik öncesi jaket ve veneer kron yapımı, mine-dentin-sement ve pulpa yapısı, sentrik ilişkide diş kapanışları ve çene hareketleri ile ilgili temel bilgileri öğretmek

Çıktısı: Dental anatomi ile ilgili terminoloji terimleri tanımlar. Daimî dişlerin morfolojik ve fonksiyonel özelliklerini tanımlar. Jaket kronların klinik öncesi yapım tekniklerini kavrar. Veneer kronların klinik öncesi yapım tekniklerini kavrar.

DHF117 Protetik Diş Tedavisi I			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Burcu DİKER			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
1.	18.09.2023-22.09.2023	Terminoloji, Yüzey ve Kenarlar, Dental Notasyonlar	Doç. Dr. Burcu DİKER
2.	25.09.2023-29.09.2023	Terminoloji, Yüzey ve Kenarlar, Dental Notasyonlar	Doç. Dr. Burcu DİKER
3.	02.10.2023-06.10.2023	Maksiller Kesici Dişlerin Anatomisi ve Fizyolojisi	Doç. Dr. Burcu DİKER
4.	09.10.2023-13.10.2023	Maksiller Kesici Dişlerin Anatomisi ve Fizyolojisi	Doç. Dr. Burcu DİKER
5.	16.10.2023-20.10.2023	Maksiller ve Mandibular Kanin Dişlerin Anatomisi ve Fizyolojisi	Doç. Dr. Burcu DİKER
6.	23.10.2023-27.10.2023	Mandibular Kesici Dişlerin Anatomisi ve Fizyolojisi	Doç. Dr. Burcu DİKER
7.	30.10.2023-03.11.2023	Mandibular Kesici Dişlerin Anatomisi ve Fizyolojisi	Doç. Dr. Burcu DİKER
Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (06.11.2023 - 17.11.2023)			
8.	20.11.2023-24.11.2023	Maksiller Premolar Dişlerin Anatomisi ve Fizyolojisi	Doç. Dr. Burcu DİKER
9.	27.11.2023-01.12.2023	Mandibular Premolar Dişlerin Anatomisi ve Fizyolojisi	Doç. Dr. Burcu DİKER
10.	04.12.2023-08.12.2023	Maksiller Molar Dişlerin Anatomisi ve Fizyolojisi	Doç. Dr. Burcu DİKER
11.	11.12.2023-15.12.2023	Maksiller Molar Dişlerin Anatomisi ve Fizyolojisi	Doç. Dr. Burcu DİKER
12.	18.12.2023-22.12.2023	Mandibular Molar Dişlerin Anatomisi ve Fizyolojisi	Doç. Dr. Burcu DİKER
13.	25.12.2023-29.12.2023	Mandibular Molar Dişlerin Anatomisi ve Fizyolojisi	Doç. Dr. Burcu DİKER
14.	01.01.2024-05.01.2024 (1 Ocak Yeni Yıl Tatili)	Embraşur Kavramı	Doç. Dr. Burcu DİKER
Güz Dönemi Final Haftası (08.01.2024 - 19.01.2024)			

DHF117 Protetik Diş Tedavisi I			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Burcu DİKER			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	05.02.2024-09.02.2024	Mine Diş Dokusu	Uzm. Diş Hek. Mehmet Ejder GÜVEN
2.	12.02.2024-16.02.2024	Dentin Diş Dokusu	Uzm. Diş Hek. Mehmet Ejder GÜVEN
3.	19.02.2024-23.02.2024	Sement Diş Dokusu	Uzm. Diş Hek. Mehmet Ejder GÜVEN
4.	26.02.2024-01.03.2024	Pulpa Dokusu	Uzm. Diş Hek. Mehmet Ejder GÜVEN

DHF117 Protetik Diş Tedavisi I			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Burcu DİKER			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
5.	04.03.2024-08.03.2024	Sabit Proteze Giriş	Uzm. Diş Hek. Mehmet Ejder GÜVEN
6.	11.03.2024-15.03.2024	Diş Preparasyonu	Uzm. Diş Hek. Mehmet Ejder GÜVEN
7.	18.03.2024-22.03.2024	Diş Preparasyonu	Uzm. Diş Hek. Mehmet Ejder GÜVEN
Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (25.03.2024 - 05.04.2024)			
8.	15.04.2024-19.04.2024	Sabit Protezlerde Mum Modelaj	Uzm. Diş Hek. Mehmet Ejder GÜVEN
9.	22.04.2024-26.04.2024 (23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı)	Revetmana Alma	Uzm. Diş Hek. Mehmet Ejder GÜVEN
10.	29.04.2024-03.05.2024 (1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü)	Döküm	Uzm. Diş Hek. Mehmet Ejder GÜVEN
11.	06.05.2024-10.05.2024	Tesviye, Polisaj	Uzm. Diş Hek. Mehmet Ejder GÜVEN
12.	13.05.2024-17.05.2024	Oklüzyonda Temel Kavramlar	Uzm. Diş Hek. Mehmet Ejder GÜVEN
13.	20.05.2024-24.05.2024	Süt Dişleri Anatomisi ve Fizyolojisi	Uzm. Diş Hek. Mehmet Ejder GÜVEN
14.	27.05.2024-31.05.2024	Dental Anomaliler	Uzm. Diş Hek. Mehmet Ejder GÜVEN
Bahar Dönemi Final Haftası (03.06.2024 - 14.06.2024)			

PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ KLİNİK ÖNCESİ UYGULAMA I

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Burcu DİKER

Amacı: Daimî dişlerin anatomik formlarına uygun olarak yontusunu yapmak, jaket ve veneer kron preparasyonu yaparak bu restorasyon tiplerinin laboratuvar aşamalarının uygulamasının öğretilmesi.

Çıktısı: Daimî dişlerin büyütülmüş boyutlarda parafin yontusunu, morfolojik özelliklerini dikkate alarak yapar. Jaket kron için maket dişlerde kron preparasyonu ve modelasyon yapar. Veneer kronlar için preparasyon ve modelasyon yapar.

DHF123 Protetik Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama I			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Burcu DİKER			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
1.	18.09.2023- 22.09.2023	Magnum Yontu	Doç. Dr. Burcu DİKER Uzm. Diş Hek. Mehmet Ejder GÜVEN
2.	25.09.2023- 29.09.2023	Magnum Yontu	Doç. Dr. Burcu DİKER Uzm. Diş Hek. Mehmet Ejder GÜVEN
3.	02.10.2023- 06.10.2023	Santral Kesici Yontu	Doç. Dr. Burcu DİKER Uzm. Diş Hek. Mehmet Ejder GÜVEN
4.	09.10.2023- 13.10.2023	Santral Kesici Yontu	Doç. Dr. Burcu DİKER Uzm. Diş Hek. Mehmet Ejder GÜVEN
5.	16.10.2023- 20.10.2023	Santral Kesici Yontu	Doç. Dr. Burcu DİKER Uzm. Diş Hek. Mehmet Ejder GÜVEN
6.	23.10.2023- 27.10.2023	Kanin Kesici Yontu	Doç. Dr. Burcu DİKER Uzm. Diş Hek. Mehmet Ejder GÜVEN
7.	30.10.2023- 03.11.2023	Kanin Kesici Yontu	Doç. Dr. Burcu DİKER Uzm. Diş Hek. Mehmet Ejder GÜVEN
Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (06.11.2023 - 17.11.2023)			
8.	20.11.2023- 24.11.2023	Üst Premolar Yontu	Doç. Dr. Burcu DİKER Uzm. Diş Hek. Mehmet Ejder GÜVEN
9.	27.11.2023- 01.12.2023	Üst Premolar Yontu	Doç. Dr. Burcu DİKER Uzm. Diş Hek. Mehmet Ejder GÜVEN
10.	04.12.2023- 08.12.2023	Üst Molar Yontu	Doç. Dr. Burcu DİKER Uzm. Diş Hek. Mehmet Ejder GÜVEN
11.	11.12.2023- 15.12.2023	Üst Molar Yontu	Doç. Dr. Burcu DİKER Uzm. Diş Hek. Mehmet Ejder GÜVEN
12.	18.12.2023- 22.12.2023	Üst Molar Yontu	Doç. Dr. Burcu DİKER Uzm. Diş Hek. Mehmet Ejder GÜVEN
13.	25.12.2023- 29.12.2023	Alt Molar Yontu	Doç. Dr. Burcu DİKER Uzm. Diş Hek. Mehmet Ejder GÜVEN
14.	01.01.2024- 05.01.2024 (1 Ocak Yeni Yıl Tatili)	Alt Molar Yontu	Doç. Dr. Burcu DİKER Uzm. Diş Hek. Mehmet Ejder GÜVEN
Güz Dönemi Final Haftası (08.01.2024 - 19.01.2024)			

DHF123 Protetik Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama I			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Burcu DİKER			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	05.02.2024-09.02.2024	Anterior Kontakt Yontu	Doç. Dr. Burcu DİKER Uzm. Diş Hek. Mehmet Ejder GÜVEN
2.	12.02.2024-16.02.2024	Anterior Kontakt Yontu	Doç. Dr. Burcu DİKER Uzm. Diş Hek. Mehmet Ejder GÜVEN
3.	19.02.2024-23.02.2024	Posterior Kontakt Yontu	Doç. Dr. Burcu DİKER Uzm. Diş Hek. Mehmet Ejder GÜVEN
4.	26.02.2024-01.03.2024	Posterior Kontakt Yontu	Doç. Dr. Burcu DİKER Uzm. Diş Hek. Mehmet Ejder GÜVEN
5.	04.03.2024-08.03.2024	Üst Santral Kesici Dişte Preparasyon	Doç. Dr. Burcu DİKER Uzm. Diş Hek. Mehmet Ejder GÜVEN
6.	11.03.2024-15.03.2024	Üst Santral Kesici Dişte Preparasyon	Doç. Dr. Burcu DİKER Uzm. Diş Hek. Mehmet Ejder GÜVEN
7.	18.03.2024-22.03.2024	Üst Santral Kesici Dişte Preparasyon	Doç. Dr. Burcu DİKER Uzm. Diş Hek. Mehmet Ejder GÜVEN
Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (25.03.2024 - 05.04.2024)			
8.	15.04.2024-19.04.2024	Üst Kanin Kesici Dişte Preparasyon ve Modelasyon	Doç. Dr. Burcu DİKER Uzm. Diş Hek. Mehmet Ejder GÜVEN
9.	22.04.2024-26.04.2024 (23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı)	Üst Kanin Kesici Dişte Preparasyon ve Modelasyon	Doç. Dr. Burcu DİKER Uzm. Diş Hek. Mehmet Ejder GÜVEN
10.	29.04.2024-03.05.2024	Üst Kanin Kesici Dişte Preparasyon ve Modelasyon	Doç. Dr. Burcu DİKER Uzm. Diş Hek. Mehmet Ejder GÜVEN
11.	06.05.2024-10.05.2024	Üst Premolar Dişte Preparasyon ve Modelasyon	Doç. Dr. Burcu DİKER Uzm. Diş Hek. Mehmet Ejder GÜVEN
12.	13.05.2024-17.05.2024	Üst Premolar Dişte Preparasyon ve Modelasyon	Doç. Dr. Burcu DİKER Uzm. Diş Hek. Mehmet Ejder GÜVEN
13.	20.05.2024-24.05.2024	Üst Molar Dişte Preparasyon ve Modelasyon	Doç. Dr. Burcu DİKER Uzm. Diş Hek. Mehmet Ejder GÜVEN
14.	27.05.2024-31.05.2024	Üst Molar Dişte Preparasyon ve Modelasyon	Doç. Dr. Burcu DİKER Uzm. Diş Hek. Mehmet Ejder GÜVEN
Bahar Dönemi Final Haftası (03.06.2024 - 14.06.2024)			

ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Yakup AHBAB

Amacı: Öğrencilere Türkiye Cumhuriyeti'nin kurucu anlaşması olan Lozan'ın imzalanmasını takiben Cumhuriyet'in hangi hazırlıklardan sonra ilan edildiğini kavratmaktır. Siyasi, sosyal ve hukuksal alanda yapılmış olan inkılapları gerekçeleriyle öğretmek, çok partili siyasi hayata geçiş denemeleri ile Atatürk dönemi Türk dış politikası hakkında öğrencileri bilgilendirmektir.

Çıktısı: Atatürk ilkelerinin oluşum süreci ve özelliklerini analiz etmek. İkinci Dünya Savaşı'na kadar olan iç ve dış politik gelişmeleri kavramak, sosyal ve kültürel politikaları etkileyen şartları mukayese etmek. İkinci Dünya Savaşı'nın sonuçlarının Türkiye'ye etkilerini kavramak. Son dönemin sosyal ve kültürel gelişmelerini analiz etmek.

ATA102 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Öğr. Üyesi Yakup AHBAB			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	05.02.2024- 09.02.2024	Osmanlı Devleti'nde Modernleşme Hareketleri	Dr. Öğr. Üyesi Yakup AHBAB
2.	12.02.2024- 16.02.2024	Kurumsal Modernleşme Dönemi I	Dr. Öğr. Üyesi Yakup AHBAB
3.	19.02.2024- 23.02.2024	Kuramsal Modernleşme Dönemi (1876-1908)	Dr. Öğr. Üyesi Yakup AHBAB
4.	26.02.2024- 01.03.2024	Osmanlı Fikir Hareketleri	Dr. Öğr. Üyesi Yakup AHBAB
5.	04.03.2024- 08.03.2024	Osmanlı Dış Politikası	Dr. Öğr. Üyesi Yakup AHBAB
6.	11.03.2024- 15.03.2024	Modernleşme Dönemi Osmanlı Ekonomisi	Dr. Öğr. Üyesi Yakup AHBAB
7.	18.03.2024- 22.03.2024	Birinci Dünya Savaşı ve Osmanlı Devleti	Dr. Öğr. Üyesi Yakup AHBAB
Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (25.03.2024 - 05.04.2024)			
8.	15.04.2024- 19.04.2024	Sınav Sorularının Değerlendirilmesi Ermeni Meselesi	Dr. Öğr. Üyesi Yakup AHBAB
9.	22.04.2024- 26.04.2024 (23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı)	Millî Mücadele Dönemi I	Dr. Öğr. Üyesi Yakup AHBAB
10.	29.04.2024- 03.05.2024 (1 Mayıs)	Millî Mücadele Dönemi II (Kongreler ve Meclis-i Mebusan Dönemi)	Dr. Öğr. Üyesi Yakup AHBAB

ATA102 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Öğr. Üyesi Yakup AHBAB			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
11.	06.05.2024-10.05.2024	I. TBMM Dönemi	Dr. Öğr. Üyesi Yakup AHBAB
12.	13.05.2024-17.05.2024	Millî Mücadelenin Mali Kaynakları	Dr. Öğr. Üyesi Yakup AHBAB
13.	20.05.2024-24.05.2024	İstiklal Harbi ya da Askeri Mücadeleler Dönemi	Dr. Öğr. Üyesi Yakup AHBAB
14.	27.05.2024-31.05.2024	Millî Mücadelenin Dış İlişkileri	Dr. Öğr. Üyesi Yakup AHBAB
Bahar Dönemi Final Haftası (03.06.2024 - 14.06.2024)			

TÜRK DİLİ II

Dersin Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR

Amacı: Anadilin kullanılmasını geliştirmek ve anadiliyle yapılacak faaliyetlerde entelektüel yeterliliği arttırmak.

Çıktısı: Konuşma ve yazma becerilerini geliştirir. Ödev ve çalışmalarında daha güçlü bir anlatım sahibi olurlar.

TDL102 Türk Dili II			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	05.02.2024-09.02.2024	Anlam bilimi	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR
2.	12.02.2024-16.02.2024	Kelimede anlam çeşitleri	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR
3.	19.02.2024-23.02.2024	Yazılı ve sözlü anlatım	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR
4.	26.02.2024-01.03.2024	Cümlede anlam	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR
5.	04.03.2024-08.03.2024	Paragraf	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR
6.	11.03.2024-15.03.2024	Anlatım biçimleri	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR
7.	18.03.2024-22.03.2024	Anlatımda buluş ve yaratma	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR
Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (25.03.2024 - 05.04.2024)			
8.	15.04.2024-19.04.2024	Araştırmaya yönelik okuma ve yazmalarda kaynaklardan yararlanma	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR

TDL102 Türk Dili II			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
9.	22.04.2024- 26.04.2024 (23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı)	Duygu ağırlıklı yazı türleri	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR
10.	29.04.2024- 03.05.2024 (1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü)	Olay ağırlıklı yazı türleri	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR
11.	06.05.2024- 10.05.2024	Fikir yazıları	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR
12.	13.05.2024- 17.05.2024	Sözlü anlatım türleri	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR
13.	20.05.2024- 24.05.2024	Görüşmeye dayalı anlatım	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR
14.	27.05.2024- 31.05.2024	Genel tekrar	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin AGAR
Bahar Dönemi Final Haftası (03.06.2024 - 14.06.2024)			

KORUYUCU DIŞ HEKİMLİĞİ

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Ceren DEĞER

Amacı: Çocuk ve erişkinde çürük/periodontal hastalık oluşumu ve koruyucu diş hekimliği uygulamaları hakkında bilgi vermektir.

Çıktısı: Türkiye'de ve diğer ülkelerdeki ağız sağlığı durumunu bilir. Erişkin ve çocukta diş çürüğünün sebeplerini ve koruyucu uygulamaları bilir. Çürük riskini belirler. Periodontal hastalık etyolojisini bilir. Hasta motivasyonu ve mekanik plak temizliğini uygular.

DHF119 Koruyucu Diş Hekimliği			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Ceren DEĞER			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	05.02.2024- 09.02.2024	Koruyucu Diş hekimliği ve önemi	Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR
2.	12.02.2024- 16.02.2024	Türkiye'de ağız sağlığı ve tedavi gereksinimi durumu	Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR
3.	19.02.2024- 23.02.2024	Çocuklarda çürük oluşumu ve çürük riskinin belirlenmesi	Doç. Dr. Mustafa Sarp KAYA
4.	26.02.2024- 01.03.2024	Diş çürüğünün çocuklar açısından önemi ve çocukların ruh/beden sağlığı üzerindeki etkileri	Doç. Dr. Mustafa Sarp KAYA

DHF119 Koruyucu Diş Hekimliği			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Ceren DEĞER			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
5.	04.03.2024-08.03.2024	Çürük riski yüksek çocuklara yönelik koruyucu uygulamalar	Doç. Dr. Mustafa Sarp KAYA
6.	11.03.2024-15.03.2024	Engelli çocuklarda ağız ve diş sağlığı	Doç. Dr. Mustafa Sarp KAYA
7.	18.03.2024-22.03.2024	Diş çürüğü epidemiyolojisi ve dünyada başarılı koruyucu uygulamalar	Doç. Dr. Mustafa Sarp KAYA
Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (25.03.2024 - 05.04.2024)			
8.	15.04.2024-19.04.2024	Sınav Sorularının Değerlendirilmesi	Uzm. Diş Hek. Ayşenur TUNÇ DİCLE
9.	22.04.2024-26.04.2024 (23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı)	Erişkinlerde çürük riskinin belirlenmesi	Dr. Öğr. Üyesi Ceren DEĞER
10.	29.04.2024-03.05.2024 (1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü)	Erişkinlerde uygulanan çürük önleme yöntemleri	Dr. Öğr. Üyesi Ceren DEĞER
11.	06.05.2024-10.05.2024	Çürük riski yüksek kişilerde koruyucu diş hekimliği uygulamaları	Uzm. Diş Hek. Demet ŞAHİN
12.	13.05.2024-17.05.2024	Periodontal hastalık ve etyolojisi	Uzm. Diş Hek. Demet ŞAHİN
13.	20.05.2024-24.05.2024	Mekanik plak temizliği	Uzm. Diş Hek. Demet ŞAHİN
14.	27.05.2024-31.05.2024	Kişiyeye özel ağız bakımı	Uzm. Diş Hek. Ayşenur TUNÇ DİCLE
Bahar Dönemi Final Haftası (03.06.2024 - 14.06.2024)			

MESLEKİ İNGİLİZCE II

Dersin Sorumlu Öğretim Elemanı: Öğr. Gör. Özge İNCELİ

Amacı: Öğrencilere dental terminolojiyi tanımaları ve farklı öğrenme stillerine hitap eden çeşitli alıştırmalar ile iletişim kurmalarını, okumalarını ve yazmalarını sağlamak amaçlanmaktadır.

Çıktısı: Students will be able to different ate between early belief sabout the causes of disease and treatment and current belief sabout disease and treatment. Students will be able to create a time lines howing what they believe are the 20 most important discoveries in health care and explain why they believe they are important. Students will be able toreview and discuss

complimentary therapies and their value, define the term nutrition and list the effects of good and bad nutrition, name the six groups of essential nutrients and their functions and sources. Students will be able to differentiate between the processes of digestion, absorption, and metabolism, create a sample daily menu using the five major food groups and recommendations on My Plate, use the body mass index (BMI) graph or calculator to determine an individual's BMI, calculate an individual's daily required caloric intake to maintain current weight, name, describe, and explain the purposes of at least eight therapeutic diets, define, pronounce, and spell all key terms. Students will be able to differentiate between the processes of digestion, absorption, and metabolism, create a sample Daily menu using the five major food groups and recommendations on My Plate, use the body mass index (BMI) graph or calculator to determine an individual's BMI, calculate an individual's daily required caloric intake to maintain current weight, name, describe, and explain the purposes of at least eight therapeutic diets, define, pronounce, and spell all key terms. Students will be able to explain how diet, rest, exercise, good posture, and avoiding tobacco, alcohol, and drugs contribute to good health, create a characteristic profile of a health care worker that includes at least eight personal/Professional traits or attitudes, identify six basic characteristics of leaders. Students will be able to list the four basic characteristics of culture, differentiate between culture, ethnicity, and race, identify some of the major ethnic groups, provide an example of acculturation, create an example of how a bias, prejudice, and stereotyping can cause a barrier to effective relationships with others, describe at least five ways to avoid bias, prejudice, and stereotyping. Students will be able to differentiate between a nuclear family and an extended family, identify ways in which language, personal space, touching, eye contact, and gestures are affected by cultural diversity, compare and contrast the diverse health beliefs of different ethnic/cultural groups, list five ways health care providers can show respect for an individual's religious beliefs, identify methods that can be used to show respect for cultural diversity. Students will be able to identify at least two physical, mental, and social developments that occur during each of the seven main life stages, explain the cause and treatments for eating disorders and chemical abuse, identify methods used to prevent suicide and list common warning signs, recognize ways that life stage affect an individual's needs.

ING202 Mesleki İngilizce II			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Öğr. Gör. Özge İNCELİ			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	05.02.2024-09.02.2024	Introduction to the course	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr. Gör. Zinnet AYSAN
2.	12.02.2024-16.02.2024	Basic Chairside Instruments	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr. Gör. Zinnet AYSAN
3.	19.02.2024-23.02.2024	Anesthesia and Sedation	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr. Gör. Zinnet AYSAN
4.	26.02.2024-01.03.2024	Radiography	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr. Gör. Zinnet AYSAN
5.	04.03.2024-08.03.2024	Endodontics	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr. Gör. Zinnet AYSAN
6.	11.03.2024-15.03.2024	Oral and Maxillofacial Surgery	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr. Gör. Zinnet AYSAN
7.	18.03.2024-22.03.2024	Dental Implants	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr. Gör. Zinnet AYSAN
Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (25.03.2024 - 05.04.2024)			
8.	15.04.2024-19.04.2024	Orthodontics	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr. Gör. Zinnet AYSAN
9.	22.04.2024-26.04.2024 (23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı)	Pediatric Dentistry	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr. Gör. Zinnet AYSAN
10.	29.04.2024-03.05.2024 (1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü)	Enamel Sealants & Coronal Polish	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr. Gör. Zinnet AYSAN
11.	06.05.2024-10.05.2024	Periodontics	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr. Gör. Zinnet AYSAN
12.	13.05.2024-17.05.2024	Fixed Prosthodontics and Gingival Retraction	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr. Gör. Zinnet AYSAN
13.	20.05.2024-24.05.2024	Cosmetic Dentistry and Teeth Whitening	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr. Gör. Zinnet AYSAN
14.	27.05.2024-31.05.2024	Removable Prosthodontics	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr. Gör. Zinnet AYSAN
Bahar Dönemi Final Haftası (03.06.2024 - 14.06.2024)			

2023-2024 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI

II. SINIF DERS PROGRAMI

DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Dönemi Haftalık Ders Programı					
II. SINIF					
SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:15	DHF213 Mikrobiyoloji	DHF214 Restoratif Diş Tedavisi I	DHF221 Protetik Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama II	DHF216 Fizyoloji	ING201 Mesleki İngilizce III
	A3 Dersliği	Mazhar Özman Amfisi	Laboratuvar	Mazhar Özman Amfisi	Online
09:30-10:15	DHF213 Mikrobiyoloji	DHF200 Restoratif Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama I	DHF221 Protetik Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama II	DHF216 Fizyoloji (Uygulama)	ING201 Mesleki İngilizce III
	A3 Dersliği	Laboratuvar	Laboratuvar	Mazhar Özman Amfisi	Online
10:30-11:15	DHF216 Fizyoloji	DHF200 Restoratif Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama I	DHF221 Protetik Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama II	DHF208 Histoloji ve Embriyoloji II	ING201 Mesleki İngilizce III
	A3 Dersliği	Laboratuvar	Laboratuvar	Mazhar Özman Amfisi	Online
11:30-12:15	DHF216 Fizyoloji	DHF200 Restoratif Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama I	DHF221 Protetik Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama II	DHF208 Histoloji ve Embriyoloji II	ING201 Mesleki İngilizce III
	A3 Dersliği	Laboratuvar	Laboratuvar	Mazhar Özman Amfisi	Online
12:30-13:30					
13:30-14:15	DHF218 Anatomi II	DHF200 Restoratif Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama I	DHF203 Biyokimya	DHF211 İş Sağlığı ve Güvenliği	SEÇMELİ DERSLER
	A3 Dersliği	Laboratuvar	A3 Dersliği	A3 Dersliği	Online
14:30-15:15	DHF218 Anatomi II	DHF200 Restoratif Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama I	DHF203 Biyokimya	DHF211 İş Sağlığı ve Güvenliği	SEÇMELİ DERSLER
	A3 Dersliği	Laboratuvar	A3 Dersliği	A3 Dersliği	Online
15:30-16:15	DHF218 Anatomi II	DHF200 Restoratif Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama I	DHF205 Protetik Diş Tedavisi II	DHF218 Anatomi II	
	A3 Dersliği	Laboratuvar	Mazhar Özman Amfisi	Laboratuvar	
16:30-17:15			DHF205 Protetik Diş Tedavisi II	DHF218 Anatomi II	
			Mazhar Özman Amfisi	Laboratuvar	

DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ 2023-2024 EĞİTİM DÖNEMİ 2. SINIF AKADEMİK
TAKVİM

DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ 2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI AKADEMİK TAKVİMİ 2. SINIF		
	BAŞLANGIÇ	BİTİŐ
GÜZ YARIYILI	18.09.2023	05.01.2024
GÜZ YARIYILI VİZE	06.11.2023	17.11.2023
MAZARET SINAVI	27.11.2023	01.12.2023
DÖNEMLİK DERSLER FİNAL	08.01.2024	19.01.2024
DÖNEMLİK DERSLER BÜTÜNLEME	29.01.2024	02.02.2024
SÖMESTR TATİLİ	22.01.2024	02.02.2024
BAHAR YARIYILI	05.02.2024	31.05.2024
BAHAR YARIYILI VİZE	25.03.2024	05.04.2024
MAZARET SINAVI	15.04.2024	19.04.2024
FİNAL SINAVI	03.06.2024	14.06.2024
BÜTÜNLEME SINAVI	01.07.2024	05.07.2024
TAMAMLAMA SINAVI	16.07.2024	19.07.2024

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ

Dersin Sorumlu Öğretim Elemanı: Server Name ÇÖL

Amacı: İőyerindeki sağlık risklerinin azaltılması, sağlıklı ve güvenli bir çalışma ortamının oluőturulması, öğrencilerin iş kazası ve meslek hastalıkları konusunda bilgilendirerek çalışma yaőamında emniyetli ve güvenli çalışma alışkanlığının verilmesi.

Çıktısı: İş Sağlığı ve Güvenliği Konusunda Bilinlenir. Çalışma hayatı ile ilgili mevzuata hâkim olur. İş Kazası ve Meslek Hastalıkları ile Sonuçları konusunda bilgilidir. İşin Yürütümü ve alıőma Ortamına İlişkin Risk Faktörleri konusunda bilgilidir.

DHF211 İş Sağlığı ve Güvenliği			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Server Name ÇÖL			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
1.	18.09.2023- 22.09.2023	İş Sağlığı ve İş Güvenliği Kavramı ve Tarihsel Gelişimi.	Server Name ÇÖL
2.	25.09.2023- 29.09.2023	İş sağlığı ve güvenliği genel kuralları ve güvenlik kültürü Tehlike ve riskin tanımı, risk analizi nedir, nasıl hazırlanır, risklerden korunma ilkeleri	Server Name ÇÖL
3.	02.10.2023- 06.10.2023	alıőanların yasal hak ve sorumluluklar çalışma mevzuatı ile ilgili bilgiler, (4857 sayılı İş Kanunu, 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu ve İlgili diğer mevzuatlar)	Server Name ÇÖL
4.	09.10.2023- 13.10.2023	İş kazası ve meslek hastalığından doğan hukuki sonuçlar, İş kazalarının sebepleri ve korunma prensipleri ile tekniklerinin uygulanması	Server Name ÇÖL
5.	16.10.2023- 20.10.2023	alıőma Ortamına İlişkin Risk Faktörleri 1- Elektrik, tehlikeleri, riskleri ve önlemleri,	Server Name ÇÖL
6.	23.10.2023- 27.10.2023	alıőma Ortamına İlişkin Risk Faktörleri 6- Parlama patlama, yangın ve yangından korunma Tahliye ve kurtarma	Server Name ÇÖL
7.	30.10.2023- 03.11.2023	alıőma Ortamına İlişkin Risk Faktörleri 4- Biyolojik ve psikososyal risk etmenleri	Server Name ÇÖL
Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (06.11.2023 - 17.11.2023)			
8.	20.11.2023- 24.11.2023	Sınav Sorularının Değerlendirilmesi alıőma Ortamına İlişkin Risk Faktörleri 5-Kimyasal risk etmenleri	Server Name ÇÖL

DHF211 İş Sağlığı ve Güvenliği			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Server Name ÇÖL			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
9.	27.11.2023-01.12.2023	Çalışma Ortamına İlişkin Risk Faktörleri 2-Fiziksel risk etmenleri	Server Name ÇÖL
10.	04.12.2023-08.12.2023	İşin Yürütümü ve Çalışma Ortamına İlişkin Risk Faktörleri 7- Ergonomik risk faktörleri. Elle kaldırma ve taşıma, Ekranlı araçlarla çalışma,	Server Name ÇÖL
11.	11.12.2023-15.12.2023	İşin Yürütümü ve Çalışma Ortamına İlişkin Risk Faktörleri 8- Tozlu işlerde sağlık ve güvenlik tedbirleri ve Güvenlik ve sağlık işaretleri,	Server Name ÇÖL
12.	18.12.2023-22.12.2023	İşin Yürütümü ve Çalışma Ortamına İlişkin Risk Faktörleri 9-Laboratuvarlarda Güvenli çalışma ve kişisel koruyucu donanım kullanımı	Server Name ÇÖL
13.	25.12.2023-29.12.2023	İşin Yürütümü ve Çalışma Ortamına İlişkin Risk Faktörleri 3-İş ekipmanlarının güvenli kullanımı	Server Name ÇÖL
14.	01.01.2024-05.01.2024(1 Ocak Yeni Yıl Tatili)	İşin Yürütümü ve Çalışma Ortamına İlişkin Risk Faktörleri10-İşyerinde temizlik ve düzen	Server Name ÇÖL
Güz Dönemi Final Haftası (08.01.2024 - 19.01.2024)			

MESLEKİ İNGİLİZCE III

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Öğr. Gör. Özge İNCELİ

Amacı: Öğrencilere dental terminolojiyi tanımaları ve farklı öğrenme stillerine hitap eden çeşitli alıştırmalar ile iletişim kurmalarını, okumalarını ve yazmalarını sağlamak için tasarlanmıştır.

Çıktısı: Students will identify the difference between geriatric dentistry and pediatric dentistry and learn the terminology related. Students will know about patients' anxiety and the strategies by the help of which they can help the patient to calm down and trust the doctor. Students will learn about different types of anesthesia and the usage of each type. Students will learn how to take the patients' dental impression and the cases for which these

impressions are taken. Students will get familiar with the meaning of sustainability and how relevant it is to dental fields as well. They will also learn about the stage and qualifications they need to obtain licensure and the circumstances under which they will be taken away.

ING201 Mesleki İngilizce III			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Öğr. Gör. Özge İNCELİ			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	18.09.2023- 22.09.2023	Introduction to course & Diagnostic Writing	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr.Gör. Zinnet AYSAN
2.	25.09.2023- 29.09.2023	Reviewing the Essay	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr.Gör. Zinnet AYSAN
3.	02.10.2023- 06.10.2023	Writing Process	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr.Gör. Zinnet AYSAN
4.	09.10.2023- 13.10.2023	Using Original Sources and APA citation	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr.Gör. Zinnet AYSAN
5.	16.10.2023- 20.10.2023	Cause-Effect Essays	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr.Gör. Zinnet AYSAN
6.	23.10.2023- 27.10.2023	Argument Essays	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr.Gör. Zinnet AYSAN
7.	30.10.2023- 03.11.2023	Paraphrasing and Summarizing	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr.Gör. Zinnet AYSAN
Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (06.11.2023 - 17.11.2023)			
8.	20.11.2023- 24.11.2023	Comparison Essays	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr.Gör. Zinnet AYSAN
9.	27.11.2023- 01.12.2023	Reaction Essays	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr.Gör. Zinnet AYSAN
10.	04.12.2023- 08.12.2023	Process Essay	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr.Gör. Zinnet AYSAN
11.	11.12.2023- 15.12.2023	Expository Essay	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr.Gör. Zinnet AYSAN
12.	18.12.2023- 22.12.2023	Unity, Coherence and Voice	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr.Gör. Zinnet AYSAN
13.	25.12.2023- 29.12.2023	Understanding the Research Paper	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr.Gör. Zinnet AYSAN
14.	01.01.2024- 05.01.2024 (1 Ocak Yeni Yıl Tatili)	Final Essay Assignment	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr.Gör. Zinnet AYSAN
Güz Dönemi Final Haftası (08.01.2024 - 19.01.2024)			

ANATOMİ II

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Prof. Dr. Yasin ARİFOĞLU

Amacı: Merkezi Sinir sisteminin (MSS) ve duyu organlarının normal yapısını morfolojik ve fonksiyonel olarak Değerlendirilmesi, öğrencilerin bu bilgileri öğrenmesi ve mesleki uygulamalarda kullanmaları hedeflenmektedir.

Çıktısı: Merkezi sinir sistemini tanımlar, medullaspinalis yapılarını, afferent-efferent yolları ve fonksiyonlarını sırasıyla sayar. Beyin sapı, serebellum yapılarını ve kranial sinirleri açıklayarak söyler. Diencephalon ve basal çekirdek yapılarıyla telencephalon yapılarını fonksiyonlarıyla sayar. Duyu organlarını açıklayarak sayar.

DHF218 ANATOMİ II				
Sorumlu Öğretim Elemanı: Prof. Dr. Yasin ARİFOĞLU				
GÜZ DÖNEMİ				
	Tarih	Ders Konusu		Öğretim Üyesi
1.	18.09.2023-22.09.2023	DERS DERS DERS LAB LAB	Sinir sistemine giriş Medulla spinalis Medulla spinalis Kurallar, laboratuvar gruplarının belirlenmesi Kurallar, laboratuvar gruplarının belirlenmesi	Y.ARİFOĞLU Y.ARİFOĞLU Y.ARİFOĞLU M.PARLAK M.PARLAK
2.	25.09.2023-29.09.2023	DERS DERS DERS LAB LAB	Afferent yollar Afferent yollar Efferent yollar Medulla spinalis Medulla spinalis	Y.ARİFOĞLU Y.ARİFOĞLU M.PARLAK Y.ARİFOĞLU Y.ARİFOĞLU
3.	02.10.2023-06.10.2023	DERS DERS DERS LAB LAB	Beyin sapı; Bulbus Pons Mescencephalon Beyin sapı Beyin sapı	S.MEYDAN S.MEYDAN M.BÜYÜKMUMCU S.MEYDAN M.BÜYÜKMUMCU
4.	09.10.2023-13.10.2023	DERS DERS DERS LAB LAB	Cerebellum Cranial sinirler genel bilgiler Cranial sinirler I-VI Cerebellum Cerebellum	M.BÜYÜKMUMCU Y.ARİFOĞLU Y.ARİFOĞLU M.BÜYÜKMUMCU M.BÜYÜKMUMCU
5.	16.10.2023-20.10.2023	DERS DERS DERS LAB LAB	Cranial sinirler I-VI Cranial sinirler VII-XII Cranial sinirler VII-XII Cranial sinirler Cranial sinirler	Y.ARİFOĞLU Y.ARİFOĞLU Y.ARİFOĞLU Y.ARİFOĞLU Y.ARİFOĞLU

DHF218 ANATOMİ II				
Sorumlu Öğretim Elemanı: Prof. Dr. Yasin ARİFOĞLU				
GÜZ DÖNEMİ				
	Tarih	Ders Konusu		Öğretim Üyesi
6.	23.10.2023- 27.10.2023	DERS DERS DERS LAB LAB	Diencephalon (Thalamus, Hypothalamus) Diencephalon (Subthalamus, Epithalamus) Otonom sinir sistemi Diencephalon, Otonom sinir sistemi Diencephalon, Otonom sinir sistemi	S.MEYDAN S.MEYDAN S.MEYDAN S.MEYDAN S.MEYDAN
7.	30.10.2023- 03.11.2023	DERS DERS DERS LAB LAB	Basal çekirdekler Basal çekirdekler Basal çekirdekler Basal çekirdekler Basal çekirdekler	Y.ARİFOĞLU Y.ARİFOĞLU Y.ARİFOĞLU Y.ARİFOĞLU Y.ARİFOĞLU
Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (06.11.2023 - 17.11.2023)				
8.	20.11.2023- 24.11.2023	DERS DERS DERS LAB LAB	Beyin hemisferleri (telencephalon) Beyin hemisferleri (telencephalon) Beyin hemisferleri (telencephalon) Telencephalon ve beyin hemisferleri Telencephalon ve beyin hemisferleri	Y.ARİFOĞLU Y.ARİFOĞLU Y.ARİFOĞLU Y.ARİFOĞLU Y.ARİFOĞLU
9.	27.11.2023- 01.12.2023	DERS DERS DERS LAB LAB	Gri ve Beyaz cevher Limbik sistem Limbik sistem Telencephalon ve beyin hemisferleri Telencephalon ve beyin hemisferleri	Y.ARİFOĞLU S.MEYDAN S.MEYDAN Y.ARİFOĞLU Y.ARİFOĞLU
10	04.12.2023- 08.12.2023	DERS DERS DERS LAB LAB	MSS Damarları ve Zarları MSS Damarları ve Zarları Beyin ventrikülleri ve sinüsleri Beyin hemisferleri, gri ve beyaz cevher Limbik Sistem	M.PARLAK M.PARLAK M.BÜYÜKMUMCU Y.ARİFOĞLU S.MEYDAN
11	11.12.2023- 15.12.2023	DERS DERS DERS LAB LAB	Göz ve görme yolları Göz ve görme yolları Göz ve görme yolları Limbik Sistem Limbik Sistem	M.BÜYÜKMUMCU M.BÜYÜKMUMCU M.BÜYÜKMUMCU S.MEYDAN S.MEYDAN
12	18.12.2023- 22.12.2023	DERS DERS DERS LAB LAB	Kulak ve işitme Yolları Kulak ve işitme Yolları Kulak ve işitme Yolları MSS Damarları, Beyin Ventriculus'ları, Zarları ve Sinüsleri MSS Damarları, Beyin Ventriculus'ları, Zarları ve Sinüsleri	S.MEYDAN S.MEYDAN S.MEYDAN M.PARLAK M.BÜYÜKMUMCU

DHF218 ANATOMİ II				
Sorumlu Öğretim Elemanı: Prof. Dr. Yasin ARİFOĞLU				
GÜZ DÖNEMİ				
	Tarih	Ders Konusu		Öğretim Üyesi
13	25.12.2023- 29.12.2023	DERS DERS DERS LAB LAB	Duyu organları (koku, tat, dokunma) Duyu organları (koku, tat, dokunma) Sinir sistemi genel soru çözümü Göz ve görme yolları Göz ve görme yolları	M.PARLAK M.PARLAK M.PARLAK M.BÜYÜKMUMCU M.BÜYÜKMUMCU
14	01.01.2024- 05.01.2024 <i>(1 Ocak Yeni Yıl Tatili)</i>	LAB LAB	Kulak ve işitme Yolları Kulak ve işitme Yolları	S.MEYDAN S.MEYDAN
Güz Dönemi Final Haftası (08.01.2024 - 19.01.2024)				

HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ II

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Emine Rümeyza HEKİMĐLU

Amacı: Bu dersin amacı öğrencilerin sistemlerin histolojisi ve embriyolojisi üzerine temel bilgiler öğrenmeleridir.

Çıktısı: Organların tabakalarını sırası ile sayar. Organların tabakalarında bulunan doku tiplerinin histolojik ve mikroskopik özelliklerini bilir ve sayar. Organların tabakalarında bulunan hücre tiplerinin histolojik ve mikroskopik özelliklerini bilir ve sayar. Organ gelişimini ve embriyolojik kökenini bilir.

DHF: 208 – HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeyza Hekimoğlu			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	18.09.2023- 22.09.2023	Kan dokusu	Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeyza Hekimoğlu
2.	25.09.2023- 29.09.2023	Dolaşım sistemine giriş, Kan damarları histolojisi	Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeyza Hekimoğlu
3.	02.10.2023- 06.10.2023	Kan damarları histolojisi	Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeyza Hekimoğlu
4.	09.10.2023- 13.10.2023	Kalp Histolojisi	Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeyza Hekimoğlu
5.	16.10.2023- 20.10.2023	Solunum sistemine giriş, Burun, larinks, trakea histolojisi	Dr. Öğr. Üyesi E. Rümeyza Hekimoğlu
6.	23.10.2023-	Akeiğer histolojisi	Dr. Öğr. Üyesi E.

DHF: 208 – HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Öğr. Üyesi E. Rumeysa Hekimoğlu			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
	27.10.2023		Rumeysa Hekimoğlu
7.	30.10.2023- 03.11.2023	Deri ve ekleri histolojisi	Dr. Öğr. Üyesi E. Rumeysa Hekimoğlu
Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (06.11.2023 - 17.11.2023)			
8.	20.11.2023- 24.11.2023	Sindirim Sistemine giriş, Oral Mukoza Histolojisi	Dr. Öğr. Üyesi E. Rumeysa Hekimoğlu
9.	27.11.2023- 01.12.2023	Oral Mukoza Histolojisi	Dr. Öğr. Üyesi E. Rumeysa Hekimoğlu
10.	04.12.2023- 08.12.2023	Büyük Tükürük Bezlerinin Histolojisi	Dr. Öğr. Üyesi E. Rumeysa Hekimoğlu
11.	11.12.2023- 15.12.2023	Özefagus ve Mide Histolojisi	Dr. Öğr. Üyesi E. Rumeysa Hekimoğlu
12.	18.12.2023- 22.12.2023	İnce ve Kalın Bağırsak Histolojisi	Dr. Öğr. Üyesi E. Rumeysa Hekimoğlu
13.	25.12.2023- 29.12.2023	Karaciğer Histolojisi	Dr. Öğr. Üyesi E. Rumeysa Hekimoğlu
14.	01.01.2024- 05.01.2024 (1 Ocak Yeni Yıl Tatili)	Pankreas ve Safra kesesi histolojisi	Dr. Öğr. Üyesi E. Rumeysa Hekimoğlu
Güz Dönemi Final Haftası (08.01.2024 - 19.01.2024)			

DHF218– HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Öğr. Üyesi E. Rumeysa Hekimoğlu			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	05.02.2024- 09.02.2024	Lenfoid Sistem histolojisine giriş, Lenf düğümü	Dr. Öğr. Üyesi E. Rumeysa Hekimoğlu
2.	12.02.2024- 16.02.2024	Timus, Dalak, Tonsilla Histolojisi	Dr. Öğr. Üyesi E. Rumeysa Hekimoğlu
3.	19.02.2024- 23.02.2024	Endokrin sisteme giriş, Hipofiz Histolojisi	Dr. Öğr. Üyesi E. Rumeysa Hekimoğlu
4.	26.02.2024- 01.03.2024	Epifiz Histolojisi	Dr. Öğr. Üyesi E. Rumeysa Hekimoğlu
5.	04.03.2024- 08.03.2024	Tiroid, Paratiroid ve Adrenal bez Histolojisi	Dr. Öğr. Üyesi E. Rumeysa Hekimoğlu
6.	11.03.2024- 15.03.2024	Sinir sistemine giriş, Medulla Spinalis	Dr. Öğr. Üyesi E. Rumeysa Hekimoğlu
7.	18.03.2024- 22.03.2024	Serebrum Histolojisi	Dr. Öğr. Üyesi E. Rumeysa Hekimoğlu
Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (25.03.2024 - 05.04.2024)			
8.	15.04.2024- 19.04.2024	Serebellum Histolojisi	Dr. Öğr. Üyesi E. Rumeysa Hekimoğlu

DHF218– HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Öğr. Üyesi E. Rumeysa Hekimoğlu			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
9.	22.04.2024- 26.04.2024 (23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı)	Periferik Sinirler, SSS Membranları	Dr. Öğr. Üyesi E. Rumeysa Hekimoğlu
10.	29.04.2024- 03.05.2024 (1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü)	Göz ve Kulak Histolojisi	Dr. Öğr. Üyesi E. Rumeysa Hekimoğlu
11.	06.05.2024- 10.05.2024	Üriner sisteme giriş, Böbrek histolojisi	Dr. Öğr. Üyesi E. Rumeysa Hekimoğlu
12.	13.05.2024- 17.05.2024	Böbrek, mesane, üreter histolojisi	Dr. Öğr. Üyesi E. Rumeysa Hekimoğlu
13.	20.05.2024- 24.05.2024	Dişi Genital sistem histolojisi	Dr. Öğr. Üyesi E. Rumeysa Hekimoğlu
14.	27.05.2024- 31.05.2024	Erkek Genital sistem histolojisi	Dr. Öğr. Üyesi E. Rumeysa Hekimoğlu
Bahar Dönemi Final Haftası (03.06.2024 - 14.06.2024)			

BIYOKİMYA

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN

Amacı: Bu dersin amacı öğrencilerin genel biyokimya, hücre biyokimyası, kan biyokimyası, kas biyokimyası, merkezi sinir sistemi ve duyu biyokimyası, sindirim biyokimyası, metabolik biyokimya, hormon biyokimyası, enfeksiyon biyokimyası, ürogenital sistem biyokimyası, klinik biyokimya ve enstrümental biyokimya hakkında tıbbi verilerin elde edilmesi ve Değerlendirilmesi konusunda temel bilgilerin öğrenilmesidir.

Çıktısı: Temel biyokimyasal moleküllerin monomerlerini, polimerlerini, bağlarını, yapılarını ve özelliklerini bilmeli. Biyomoleküllerin sentez ve yıkım gibi metabolizmasını bilmeli. Hemoglobin ve Miyoglobinin yapısını, sentez ve yıkımını bilmeli. Su, Membran, Hücre, Mineraller, Vitaminler ve Eser Elementlerin yapı ve özelliklerini bilmeli. Hormonların özelliklerini ve etki mekanizmalarını bilmeli. Serbest radikaller, antioksidanlar ve oksidatif stresi bilmeli. Vücut sıvılarını ve kan biyokimyasını bilmeli. Preanalitik etmenleri bilmeli. Klinik fonksiyon testlerini bilmeli.

DHF203 BİYOKİMYA			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
1.	18.09.2023- 22.09.2023	Biyokimyaya Giriş	Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN
2.	25.09.2023- 29.09.2023	Su, Hücrenin Yapı ve Fonksiyonları	Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN
3.	02.10.2023- 06.10.2023	Biyolojik Membranlar ve Transport	Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN
4.	09.10.2023- 13.10.2023	Amiasitler, Peptitler	Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN
5.	16.10.2023- 20.10.2023	Proteinler	Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN
6.	23.10.2023- 27.10.2023	Enzimler	Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN
7.	30.10.2023- 03.11.2023	Karbohidratlar	Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN
Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (06.11.2023 - 17.11.2023)			
8.	20.11.2023- 24.11.2023	Lipitler	Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN
9.	27.11.2023- 01.12.2023	Nükleik Asitler	Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN
10.	04.12.2023- 08.12.2023	Karbohidrat Metabolizması I	Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN
11.	11.12.2023- 15.12.2023	Karbohidrat Metabolizması II	Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN
12.	18.12.2023- 22.12.2023	Protein Metabolizması	Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN
13.	25.12.2023- 29.12.2023	Lipit Metabolizması I	Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN
14.	01.01.2024- 05.01.2024 (1 Ocak Yeni Yıl Tatili)	Lipit Metabolizması II	Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN
Güz Dönemi Final Haftası (08.01.2024 - 19.01.2024)			

DHF203 BİYOKİMYA			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	05.02.2024- 09.02.2024	Nükleik Asit Metabolizması	Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN
2.	12.02.2024- 16.02.2024	Elektron Transport Zinciri, Oksidatif Fosforilasyon	Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN
3.	19.02.2024- 23.02.2024	Mineraller, Vitaminler, Eser Elementler	Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN

DHF203 BİYOKİMYA			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
4.	26.02.2024-01.03.2024	Hormonlar	Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN
5.	04.03.2024-08.03.2024	Hormon Etki Mekanizmaları	Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN
6.	11.03.2024-15.03.2024	Serbest Radikaller ve Oksidatif Stres	Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN
7.	18.03.2024-22.03.2024	Vücut Sıvıları	Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN
<i>Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (25.03.2024 - 05.04.2024)</i>			
8.	15.04.2024-19.04.2024	Kan Biyokimyası	Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN
9.	22.04.2024-26.04.2024 <i>(23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı)</i>	Koagülasyon Biyokimyası	Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN
10.	29.04.2024-03.05.2024 <i>(1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü)</i>	Preanalitik Etmenler ve Kan Alma	Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN
11.	06.05.2024-10.05.2024	Elektrolit Metabolizması, Asit-Baz Dengesi	Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN
12.	13.05.2024-17.05.2024	Karaciğer Fonksiyon Testleri	Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN
13.	20.05.2024-24.05.2024	Böbrek Fonksiyon Testleri	Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN
14.	27.05.2024-31.05.2024	Kardiyak Belirteçler	Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÇAĞMAN
<i>Bahar Dönemi Final Haftası (03.06.2024 - 14.06.2024)</i>			

MİKROBİYOLOJİ

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Harika Öykü DİNÇ

Amacı: Mikrobiyolojinin öğretilmesi hedeflenmektedir.

Çıktısı: Mikrobiyolojinin esaslarını, mikroorganizmaların çeşitlerini bilir ve hem genel hem de ağızda görülebilen hastalıklar ile ilişkilerini açıklar. Mikrobiyal çeşitlilik ve sınıflandırmayı öğrenir ve birbirleri olan ilişkilerini ve bunun sağlıktaki önemini kavrar. Mikrobiyoloji laboratuvar kurallarını ve kullanılan cihazları öğrenir ve öğrenciler uygulamalı olarak bu cihazları tanımlar. Bakterilerin genel ve özel yapılarını, hastalıkların etiyopatogenezindeki rollerini ve virülans faktörlerini öğrenir ve konu ile ilgili günceli takip

edebilir. Virüslerin genel özelliklerini ve Diş Hekimliğinde önem taşıyan viral etkenleri bilir ve viral enfeksiyonların patogenezi ile ilişkilendirir. Mantarların genel özelliklerini ve insanda ve Diş Hekimliğinde önem taşıyan fungal etkenleri bilir, ilgili fungal enfeksiyonları ve patogenezi ilişkilendirir. Parazitlerin genel özelliklerini ve Diş Hekimliğinde önem taşıyan parazitler etkenleri bilir, ilgili parazitler enfeksiyonları ve patogenezi ilişkilendirir. Mikroorganizma-mikroorganizma, mikroorganizma-konak ilişkileri açıklar. Konak mikrobiyotası ve oral ekolojideki rollerini ilişkilendirir, oral etkenlerin mikrobiyolojik tanısı koyabilir ve tedavi yaklaşımlarındaki antimikrobikalleri öğrenir. Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon yöntemlerini öğrenir. Malzemelerin dezenfeksiyon ve sterilizasyona hazırlanması ve Diş Hekimliğinde en ideal yöntem seçimini kavrar. Mikroorganizmalardan korunmada aşıları öğrenir, aşılamanın önemini kavrar ve konu ile ilgili günceli takip edebilir.

DHF213 MİKROBİYOLOJİ			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Harika Öykü DİNÇ			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
1.	18.09.2023-	Mikrobiyolojiye Giriş ve Tarihçe	Doç. Dr. Harika Öykü DİNÇ
2.	25.09.2023-	Mikroorganizmaların Sınıflandırılması ve Besinsel-Fiziksel Gereksinimleri	
3.	02.10.2023-	Sterilizasyon-Dezenfeksiyon	
4.	09.10.2023-	Mikroorganizma- Konak ilişkisi	
5.	16.10.2023-	Bakteriyolojiye Giriş: Genetik Özellikleri, Metabolizması ve Virülans Özellikleri	
6.	23.10.2023- 27.10.2023	Gram Pozitif Bakteriler-1	
7.	30.10.2023-	Gram Pozitif Bakteriler-2	
Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (06.11.2023 - 17.11.2023)			
8.	20.11.2023-	Gram Negatif Bakteriler-1	Doç. Dr. Harika Öykü DİNÇ
9.	27.11.2023-	Gram Negatif Bakteriler-2	
10.	04.12.2023-	Mycobacterium	
11.	11.12.2023-	Anaerob Bakteriler	
12.	18.12.2023-	Spiroketler	
13.	25.12.2023-	Antimikrobiyal ajanlar	
14.	01.01.2024-	Antibakteriyel Direnç Mekanizmaları	
Güz Dönemi Final Haftası (08.01.2024 - 19.01.2024)			

DHF213 MİKROBİYOLOJİ			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç. Dr. Harika Öykü DİNÇ			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	05.02.2024- 09.02.2024	Virolojiye Giriş	Doç. Dr. Harika Öykü DİNÇ
2.	12.02.2024- 16.02.2024	DNA Virüsleri-1	
3.	19.02.2024- 23.02.2024	DNA Virüsleri-2	
4.	26.02.2024- 01.03.2024	RNA Virüsleri	
5.	04.03.2024- 08.03.2024	Viral Hepatitler	
6.	11.03.2024- 15.03.2024	Antiviral ajanlar	
7.	18.03.2024- 22.03.2024	Serolojik ve Moleküler Tanı Yöntemleri	
<i>Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (25.03.2024 - 05.04.2024)</i>			
8.	15.04.2024- 19.04.2024	Mikoloji ve Mikoz Etkenleri	Doç. Dr. Harika Öykü DİNÇ
9.	22.04.2024- 26.04.2024 (23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı)	Parazitoloji ve Parazit Etkenleri	
10.	29.04.2024- 03.05.2024 (1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü)	Mikrobiyota ve İlişkili Hastalıklar	
11.	06.05.2024- 10.05.2024	Oral Mikrobiyoloji-1 (Ağızın mikrobiyal florası, dental plak ve diş çürüğü)	
12.	13.05.2024- 17.05.2024	Oral Mikrobiyoloji-2 (Periodontal hastalıkların mikrobiyolojisi)	
13.	20.05.2024- 24.05.2024	Oral Mikrobiyoloji-3 (Endodontik hastalıkların mikrobiyolojisi)	
14.	27.05.2024- 31.05.2024	Sağlık ve Sağlık Bakımı ile İlişkili Enfeksiyonlar (Hastane Enfeksiyonları)	
<i>Bahar Dönemi Final Haftası (03.06.2024 - 14.06.2024)</i>			

FİZYOLOĞİ

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Savaş ÜSTÜNOVA

Amacı: Bu dersin amacı öğrencilerin genel fizyoloji, hücre fizyolojisi, kan fizyolojisi, kas fizyolojisi, sinir fizyolojisi, otonom sinir sistemi fizyolojisi, solunum fizyolojisi, dolaşım fizyolojisi, hormon fizyolojisi, Karaciğer fizyolojisi, boşaltım fizyolojisi ve tıbbi verilerin elde edilmesi ve Değerlendirilmesi konusunda temel bilgiler öğrenmeleridir.

Çıktısı: İnsan fizyolojisinin tanıtıcı kavramlarını açıklar ve homeostatik ilkeleri tartıőr. İskelet kas kasılmasının temel ilkelerini ve mekanizmasını açıklar. Sinir sistemi ile ilgili temel fizyolojik kavramları açıklar. Endokrin sistem bezlerinin işlevsel yönlerini açıklar. Kan dolaşımının temel kavramlarını açıklar. Kan hücrelerinin oluşumunu, morfolojilerini, özelliklerini ve özel işlevlerini açıklar. Bir kalp döngüsü analiz eder ve kalbin bu döngüsü ile kalp seslerini karşılaştırır. Solunum sistemi yapı ve işlevi arasındaki ilişkiyi tartıőr ve solunum fizyolojisi entegre süreçleri ve solunum kontrolünü açıklar. Ayrıntılı olarak gastrointestinal sistemi, sindirim ve besin emilimini açıklar. Böbrek fizyolojisinin temel prensiplerini ayrıntılı olarak açıklar. Fizyoloji alanındaki güncel bilgileri yöntemleri kullanabilme becerilerini artırır. Meslekte bilimsel yöntemleri kullanabilme becerilerini artırır.

DHF216 Fizyoloji			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Savaş ÜSTÜNOVA			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
1.	18.09.2023-22.09.2023	HÜCRE FİZYOLOĞİSİ	Öğr.Gör. Aysu KILIÇ
2.	25.09.2023-29.09.2023	HÜCRE FİZYOLOĞİSİ	Öğr.Gör. Aysu KILIÇ
3.	02.10.2023-06.10.2023	KAS FİZYOLOĞİSİ	Öğr.Gör. Aysu KILIÇ
4.	09.10.2023-13.10.2023	KAS FİZYOLOĞİSİ	Öğr.Gör. Aysu KILIÇ
5.	16.10.2023-20.10.2023	KAS FİZYOLOĞİSİ LAB.	Öğr.Gör. Aysu KILIÇ
6.	23.10.2023-27.10.2023	KAN VE İMMÜN SİSTEMİ	Öğr.Gör. Aysu KILIÇ
7.	30.10.2023-03.11.2023	KAN VE İMMÜN SİSTEMİ	Öğr.Gör. Aysu KILIÇ
Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (06.11.2023 - 17.11.2023)			
8.	20.11.2023-24.11.2023	KAN FİZYOLOĞİ LAB.	Öğr.Gör. Aysu KILIÇ
9.	27.11.2023-01.12.2023	KAN VE İMMÜN SİSTEMİ	Öğr.Gör. Aysu KILIÇ
10.	04.12.2023-08.12.2023	DOLAŞIM SİSTEMİ	Dr. Öğr. Üyesi. Savaş ÜSTÜNOVA
11.	11.12.2023-15.12.2023	DOLAŞIM SİSTEMİ	Dr. Öğr. Üyesi. Savaş ÜSTÜNOVA

DHF216 Fizyoloji			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Savaş ÜSTÜNOVA			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
12.	18.12.2023-22.12.2023	DOLAŞIM SİSTEMİ LAB.	Dr. Öğr. Üyesi. Savaş ÜSTÜNOVA
13.	25.12.2023-29.12.2023	DOLAŞIM SİSTEMİ	Dr. Öğr. Üyesi. Savaş ÜSTÜNOVA
14.	01.01.2024-05.01.2024 (1 Ocak Yeni Yıl Tatili)	DOLAŞIM SİSTEMİ LAB.	Dr. Öğr. Üyesi. Savaş ÜSTÜNOVA
Güz Dönemi Final Haftası (08.01.2024 - 19.01.2024)			

DHF216 Fizyoloji			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Savaş ÜSTÜNOVA			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	05.02.2024-09.02.2024	SOLUNUM SİSTEMİ	Dr. Öğr. Üyesi Elif BAHADIR
2.	12.02.2024-16.02.2024	SOLUNUM SİSTEMİ	Dr. Öğr. Üyesi Elif BAHADIR
3.	19.02.2024-23.02.2024	SOLUNUM SİSTEMİ LAB.	Dr. Öğr. Üyesi Elif BAHADIR
4.	26.02.2024-01.03.2024	BOŞALTIM SİSTEMİ	Dr. Öğr. Üyesi. Savaş ÜSTÜNOVA
5.	04.03.2024-08.03.2024	BOŞALTIM SİSTEMİ	Dr. Öğr. Üyesi. Savaş ÜSTÜNOVA
6.	11.03.2024-15.03.2024	SİNDİRİM SİSTEMİ	Dr. Öğr. Üyesi Elif BAHADIR
7.	18.03.2024-22.03.2024	SİNDİRİM SİSTEMİ	Dr. Öğr. Üyesi Elif BAHADIR
Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (25.03.2024 - 05.04.2024)			
8.	15.04.2024-19.04.2024	ENDOKRİN VE ÜREME SİSTEMİ	Dr. Öğr. Üyesi. Savaş ÜSTÜNOVA
9.	22.04.2024-26.04.2024 (23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı)	ENDOKRİN VE ÜREME SİSTEMİ	Dr. Öğr. Üyesi. Savaş ÜSTÜNOVA
10.	29.04.2024-03.05.2024 (1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü)	SİNİR SİSTEMİ	Öğr.Gör. Aysu KILIÇ
11.	06.05.2024-10.05.2024	SİNİR SİSTEMİ	Öğr.Gör. Aysu KILIÇ
12.	13.05.2024-17.05.2024	SİNİR SİSTEMİ	Öğr.Gör. Aysu KILIÇ
13.	20.05.2024-24.05.2024	SİNİR SİSTEMİ LAB.	Öğr.Gör. Aysu KILIÇ
14.	27.05.2024-31.05.2024	SİNİR SİSTEMİ LAB.	Öğr.Gör. Aysu KILIÇ
Bahar Dönemi Final Haftası (03.06.2024 - 14.06.2024)			

PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ II

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ

Amacı: Diş preparasyon prensiplerini, sabit ve tam protezlerin laboratuvar prosedürlerini öğretir. Total protez hastalarında ağız içi muayene, ağız hazırlıkları, planlama, yapım aşamaları ve yöntemleri ile ortaya çıkabilecek sorunlar hakkında bilgi aktarmaktır.

Çıktısı: Diş preparasyon prensiplerini, ölçü alma ve model hazırlama işlemlerini tanımlar. Daimî dentisyonun okluzyon ve fizyolojisi ile ilgili genel bilgileri, artikülatörleri ve interokluzal kayıtları belirtir. Gövde tipleri ve dişsiz kretle olan ilişkilerini eşleştirir, konnektör ve çeşitlerini tanımlar. Kron, köprü restorasyonlarının laboratuvar aşamalarını sıralar, Dental porseleni tanımlar ve metal destekli porselen yapım prensiplerini belirtir.

DHF205 Protetik Diş Tedavisi II			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
1.	18.09.2023- 22.09.2023	Protetik Tedavinin Amaçları, Sabit Protezlerde Teşhis ve Tedavi Planı 1	Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI
2.	25.09.2023- 29.09.2023	Protetik Tedavinin Amaçları, Sabit Protezlerde Teşhis ve Tedavi Planı 2	Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI
3.	02.10.2023- 06.10.2023	Preparasyon Prensipleri	Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI
4.	09.10.2023- 13.10.2023	Sabit Protezlerde Ölçü	Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI
5.	16.10.2023- 20.10.2023	Çalışma Modelleri ve Die Yapım Teknikleri	Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI
6.	23.10.2023- 27.10.2023	Köprü Gövdeleri	Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI
7.	30.10.2023- 03.11.2023	Mum Modelasyon Teknikleri	Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI
Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (06.11.2023 - 17.11.2023)			
8.	20.11.2023- 24.11.2023	Güz dönemi ara sınav sorularının değerlendirilmesi/ Mum Objelerin Tijlenmesi Manşete Alma ve Mum Atımı	Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI
9.	27.11.2023- 01.12.2023	Döküm, Tesviye ve Polisaj Teknikleri	Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI
10.	04.12.2023- 08.12.2023	Geçici Restorasyonlar	Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI
11.	11.12.2023- 15.12.2023	Endodontik Tedavili Dişlerin Restorasyonu ve Post Core Sistemler	Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI
12.	18.12.2023- 22.12.2023	Okluzyonun Temel Prensipleri-1	Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI
13.	25.12.2023-	Okluzyonun Temel Prensipleri-2	Uzm. Diş Hek.

DHF205 Protetik Diş Tedavisi II			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
	29.12.2023		Aslı SINCI
14.	01.01.2024- 05.01.2024 (1 Ocak Yeni Yıl Tatili)	Seramik Sistemleri	Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI
Güz Dönemi Final Haftası (08.01.2024 - 19.01.2024)			

DHF205 Protetik Diş Tedavisi II			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	05.02.2024- 09.02.2024	Dişsiz hastaların muayenesi ve tedavi planlaması	Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ
2.	12.02.2024- 16.02.2024	Alt ve üst çenenin makroskopik anatomisi	Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ
3.	19.02.2024- 23.02.2024	Alt ve üst çenenin mikroskopik anatomisi ve destek dokuların maruz kaldıkları basınç açısından değerlendirilmesi	Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ
4.	26.02.2024- 01.03.2024	Tam protezleri etkileyen kaslar ve diğer yapılar	Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ
5.	04.03.2024- 08.03.2024	Tam protezlerde tutuculuk	Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ
6.	11.03.2024- 15.03.2024	Tam protezlerde ölçü ve ölçü kaşıkları-1	Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ
7.	18.03.2024- 22.03.2024	Tam protezlerde ölçü ve ölçü kaşıkları-2	Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ
Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (25.03.2024 - 05.04.2024)			
8.	15.04.2024- 19.04.2024	Bahar dönemi ara sınav sorularının değerlendirilmesi/ Kaide plaklarının ve mum duvarların yapımı, dikey boyut, sentrik ilişki	Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ
9.	22.04.2024- 26.04.2024 (23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı)	Anterior diş dizimi	Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ
10.	29.04.2024- 03.05.2024 (1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü)	Posterior diş dizimi	Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ
11.	06.05.2024- 10.05.2024	Modelaj	Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ
12.	13.05.2024- 17.05.2024	Muflalama	Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ
13.	20.05.2024- 24.05.2024	Akrilik Tepimi ve Metodları	Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ

DHF205 Protetik Diş Tedavisi II			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
14.	27.05.2024- 31.05.2024	Tesviye ve polisaj	Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ
Bahar Dönemi Final Haftası (03.06.2024 - 14.06.2024)			

PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ UYGULAMA II

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ

Amacı: Diş preparasyon prensiplerini, sabit ve tam protezlerin laboratuvar prosedürlerini öğretir.

Çıktısı: Diş preparasyon prensiplerini, ölçü alma ve model hazırlama işlemlerini tanımlar. Daimî dentisyonun okluzyon ve fizyolojisi ile ilgili genel bilgileri, artikülâtörleri ve interokluzal kayıtları belirtir. Kron, köprü restorasyonlarının laboratuvar aşamalarını sıralar, Dental porseleni tanımlar ve metal destekli porselen restorasyon yapım prensiplerini belirtir. Total protez yapım aşamalarını analiz eder.

DHF221 Protetik Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama II			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
1.	18.09.2023- 22.09.2023	Preparasyon (Posterior Köprü-15,17)	Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI
2.	25.09.2023- 29.09.2023	Preparasyon (Posterior Köprü-15,17)	Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI
3.	02.10.2023- 06.10.2023	Preparasyon (Posterior Köprü-15,17)	Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI
4.	09.10.2023- 13.10.2023	Ölçü Alımı + Model Elde Edilmesi	Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI
5.	16.10.2023- 20.10.2023	Ölçü Alımı + Model Elde Edilmesi	Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI
6.	23.10.2023- 27.10.2023	Posterior Köprü Modelajı	Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI
7.	30.10.2023- 03.11.2023	Posterior Köprü Modelajı	Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI

DHF221 Protetik Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama II			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (06.11.2023 - 17.11.2023)			
8.	20.11.2023-24.11.2023	Güz dönemi ara sınav sorularının değerlendirilmesi/ Preparasyon (Anterior Köprü-21,23)	Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI
9.	27.11.2023-01.12.2023	Preparasyon (Anterior Köprü-21,23)	Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI
10.	04.12.2023-08.12.2023	Preparasyon (Anterior Köprü-21,23)	Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI
11.	11.12.2023-15.12.2023	Ölçü Alımı + Model Elde Edilmesi	Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI
12.	18.12.2023-22.12.2023	Ölçü Alımı + Model Elde Edilmesi	Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI
13.	25.12.2023-29.12.2023	Anterior Fasetli Köprü Modelajı	Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI
14.	01.01.2024-05.01.2024 (1 Ocak Yeni Yıl Tatili)	Anterior Fasetli Köprü Modelajı	Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI
Güz Dönemi Final Haftası (08.01.2024 - 19.01.2024)			

DHF221 Protetik Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama II			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	05.02.2024-09.02.2024	Tam Protezlerde Kaide Sınırının Çizilmesi, Blok Out	Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI
2.	12.02.2024-16.02.2024	Akrilik Kaide Plağı Yapımı	Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI
3.	19.02.2024-23.02.2024	Mum Duvar Yapımı	Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI
4.	26.02.2024-01.03.2024	Artikülatöre Alma	Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI
5.	04.03.2024-08.03.2024	Anterior Diş Dizimi	Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI

DHF221 Protetik Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama II			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
6.	11.03.2024-15.03.2024	Anterior Diş Dizimi	Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI
7.	18.03.2024-22.03.2024	Posterior Diş Dizimi	Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI
Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (25.03.2024 - 05.04.2024)			
8.	15.04.2024-19.04.2024	Bahar dönemi ara sınav sorularının değerlendirilmesi/ Posterior Diş Dizimi	Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI
9.	22.04.2024-26.04.2024 (23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı)	Modelaj	Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI
10.	29.04.2024-03.05.2024 (1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü)	Muflaya Alma	Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI
11.	06.05.2024-10.05.2024	Muflaya Alma	Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI
12.	13.05.2024-17.05.2024	Mum Eliminasyonu+Akrilik Tepimi	Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI
13.	20.05.2024-24.05.2024	Mum Eliminasyonu+Akrilik Tepimi	Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI
14.	27.05.2024-31.05.2024	Tesviye+Cila	Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI
Bahar Dönemi Final Haftası (03.06.2024 - 14.06.2024)			

RESTORATİF DIŞ TEDAVİSİ I

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren ÖZDUMAN

Amacı: Dişin yapısal özelliklerini, kavite hazırlama tekniklerini, dolgu yapımında kullanılan el aletlerini ve restoratif dolgu maddelerini bir bütün olarak kavramak. Mine, dentin ve sementin anatomisini tanımak, kavite açma prensiplerini ve restorasyon yapmayı öğrenmek.

Çıktısı: El aletleri, görevleri ve kullanımlarını öğrenmeli. Kavite prensiplerini öğrenmeli; Black kavite ve güncel kavite prensiplerini tanımlayabilmeli. Amalgamın kimyasal yapısını ve amalgam tiplerini öğrenmeli. Amalgam dolgunun yapımı, polisaj ve cila işlemlerini öğrenmeli. Amalgam toksikolojisini öğrenmeli. Kompozitin kimyasal yapısını ve kompozit tiplerini öğrenmeli. Kompozit dolgunun yapımı, polisaj ve cila işlemlerini öğrenmeli. Pulpa koruyucu ve kaide materyallerini tanımlayabilmeli. Mine, dentin yapısını ve pulpa dentin kompleksini tanımlayabilmeli.

DHF214 Restoratif Diş Tedavisi I			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren ÖZDUMAN			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
1.	18.09.2023-22.09.2023	Restoratif Diş tedavisine giriş ve terminoloji	Uzm. Diş Hek. Leyla FAZLIOĞLU
2.	25.09.2023-29.09.2023	Diş Hastalıkları ve Tedavisi kliniğinde klinik ekipman araç ve gereçler- 1	Uzm. Diş Hek. Ayşenur TUNÇ DİCLE
3.	02.10.2023-06.10.2023	Diş Hastalıkları ve Tedavisi kliniğinde klinik ekipman araç ve gereçler- 2	Uzm. Diş Hek. Ayşenur TUNÇ DİCLE
4.	09.10.2023-13.10.2023	Klinik çalışma kuralları, ön hazırlıklar, rubber dam ve matriks uygulaması	Uzm. Diş Hek. Leyla FAZLIOĞLU
5.	16.10.2023-20.10.2023	Geleneksel kavite preparasyonlarında temel kurallar	Dr. Öğr. Üyesi Ceren DEĞER
6.	23.10.2023-27.10.2023	Black I kavite preparasyonu	Dr. Öğr. Üyesi Ceren DEĞER
7.	30.10.2023-03.11.2023	Black II, MOD kavite preparasyonu	Dr. Öğr. Üyesi Ceren DEĞER
Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (06.11.2023 - 17.11.2023)			
8.	20.11.2023-24.11.2023	Black III ve V kavite preparasyonu / Sınavda sorulan soruların analizi	Dr. Öğr. Üyesi Ceren DEĞER
9.	27.11.2023-01.12.2023	İndirekt restorasyonlarda kavite preparasyonu	Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ
10.	04.12.2023-08.12.2023	Geniş Black I, II ve V kavitelere rezistans ve retansiyonu artırıcı işlemler	Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ
11.	11.12.2023-15.12.2023	Dişlerin struktürel elemanları- Mine dokusu	Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren ÖZDUMAN
12.	18.12.2023-22.12.2023	Dişlerin struktürel elemanları- Dentin dokusu	Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren ÖZDUMAN
13.	25.12.2023-29.12.2023	Dişlerin struktürel elemanları- Sement ve Pulpa dokusu	Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren ÖZDUMAN
14.	01.01.2024-05.01.2024 (1 Ocak Yeni Yıl Tatili)	Diş Hastalıkları ve Tedavisinde kullanılan biyomateryallerde aranılan özellikler	Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren ÖZDUMAN
Güz Dönemi Final Haftası (08.01.2024 - 19.01.2024)			

DHF214 Restoratif Diş Tedavisi I			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren ÖZDUMAN			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	05.02.2024-09.02.2024	Kaide maddeleri simanlar- 1	Dr. Öğr. Üyesi Ceren DEĞER
2.	12.02.2024-16.02.2024	Kaide maddeleri simanlar- 2	Dr. Öğr. Üyesi Ceren DEĞER
3.	19.02.2024-23.02.2024	Cam iyonomer materyallerdeki gelişmeler	Dr. Öğr. Üyesi Ceren DEĞER
4.	26.02.2024-01.03.2024	Amalgamın özellikleri ve çeşitleri- 1	Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ
5.	04.03.2024-08.03.2024	Amalgamın özellikleri ve çeşitleri- 2	Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ
6.	11.03.2024-15.03.2024	Amalgamın klinik olarak uygulanması	Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ
7.	18.03.2024-22.03.2024	Amalgamın biyoyumluluğu	Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ
Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (25.03.2024 - 05.04.2024)			
8.	15.04.2024-19.04.2024	Amalgamın biyoyumluluğu/ Sınavda sorulan soruların analizi	Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ
9.	22.04.2024-26.04.2024 (23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı)	Kompozit rezin- 1	Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren ÖZDUMAN
10.	29.04.2024-03.05.2024 (1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü)	Kompozit rezin- 2	Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren ÖZDUMAN
11.	06.05.2024-10.05.2024	Kompozit rezin- 3	Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren ÖZDUMAN
12.	13.05.2024-17.05.2024	Kompozit rezin- 4	Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren ÖZDUMAN
13.	20.05.2024-24.05.2024	Kompozit rezinin klinik olarak uygulanması	Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren ÖZDUMAN
14.	27.05.2024-31.05.2024	Kompozit rezinin klinik olarak uygulanması (ek ders)	Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren ÖZDUMAN
Bahar Dönemi Final Haftası (03.06.2024 - 14.06.2024)			

Restoratif Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama I

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren ÖZDUMAN

Amacı: Dolgu materyallerini ve el aletlerinin özelliklerini ve kullanımını öğretmek. Model dişler üzerinde kavite açılması, kaide yerleştirmesini ve dolgu materyalini uygulatmak

Çıktısı: El aletleri, görevleri ve kullanımlarını öğrenmeli. Kavite prensiplerini öğrenmeli; Black kavite ve güncel kavite prensiplerini tanımlayabilmeli. Amalgam dolgunun yapımı, polisaj ve cila işlemlerini öğrenmeli. Kompozit dolgunun yapımı, polisaj ve cila işlemlerini öğrenmeli. Pulpa koruyucu ve kaide materyallerini tanımlayabilmeli. Mine, dentin yapısını ve pulpa dentin kompleksini tanımlayabilmeli.

DHF200 Restoratif Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama I			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren ÖZDUMAN			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
1.	18.09.2023- 22.09.2023	Pratik derste uyulması gereken kurallar, derste gerekli malzemelerin tanıtımı	Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren ÖZDUMAN Doç. Dr. Burcu OĞLAKÇI
2.	25.09.2023- 29.09.2023	Oklüzal kavite demonstrasyonu ve kavite teslimi	Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren ÖZDUMAN Doç. Dr. Burcu OĞLAKÇI
3.	02.10.2023- 06.10.2023	Oklüzal kavite demonstrasyonu ve kavite teslimi	Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren ÖZDUMAN Doç. Dr. Burcu OĞLAKÇI
4.	09.10.2023- 13.10.2023	OM-OD kavite demonstrasyonu, OM-OD kavite teslimi	Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren ÖZDUMAN Doç. Dr. Burcu OĞLAKÇI
5.	16.10.2023- 20.10.2023	MOD kavite demonstrasyonu, MOD kavite teslimi	Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren ÖZDUMAN Doç. Dr. Burcu OĞLAKÇI
6.	23.10.2023- 27.10.2023	Black V demonstrasyonu ve kavite teslimi	Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren ÖZDUMAN Doç. Dr. Burcu OĞLAKÇI
7.	30.10.2023- 03.11.2023	Black III kavite demonstrasyonu ve kavite teslimi ,	Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren ÖZDUMAN Doç. Dr. Burcu OĞLAKÇI
Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (06.11.2023 - 17.11.2023)			
8.	20.11.2023- 24.11.2023	Oklüzal amalgam dolgu demonstrasyonu (kavite, siman, amalgam), teslimi	Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren ÖZDUMAN Doç. Dr. Burcu OĞLAKÇI

DHF200 Restoratif Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama I			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren ÖZDUMAN			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
9.	27.11.2023-01.12.2023	OM, OD, MOD dolgu ve polisaj demonstrasyonu (kavite, siman, amalgam, polisaj), teslimi	Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren ÖZDUMAN Doç. Dr. Burcu OĞLAĞÇI
10.	04.12.2023-08.12.2023	OM, OD, MOD dolgu ve polisaj demonstrasyonu (kavite, siman, amalgam, polisaj), teslimi	Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren ÖZDUMAN Doç. Dr. Burcu OĞLAĞÇI
11.	11.12.2023-15.12.2023	Black III ve Black IV kompozit dolgu yapımı teslimi	Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren ÖZDUMAN Doç. Dr. Burcu OĞLAĞÇI
12.	18.12.2023-22.12.2023	Black III ve Black IV kompozit dolgu yapımı teslimi	Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren ÖZDUMAN Doç. Dr. Burcu OĞLAĞÇI
13.	25.12.2023-29.12.2023		Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren ÖZDUMAN Doç. Dr. Burcu OĞLAĞÇI
14.	01.01.2024-05.01.2024 (1 Ocak Yeni Yıl Tatili)	Okluzal kavite, Black II kavite kompozit dolgu yapımı	Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren ÖZDUMAN Doç. Dr. Burcu OĞLAĞÇI
Güz Dönemi Final Haftası (08.01.2024 - 19.01.2024)			

ENDODONTİ I

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER

Amacı: Kök kanal anatomisini, giriş kavitesi preparasyonu, kök kanal tedavisinde kullanılan aletleri ve kök kanalı şekillendirme tekniklerini öğretmek, kök kanalının çalışma boyu belirlenmesinde kullanılan teknikleri ve kök kanal tedavisi esnasında irrigasyon solüsyonlarını ve önemini kavramak.

Çıktısı: Endodontideki tarihsel gelişmeleri bilir. Kök kanal anatomisini tanır. Giriş kavitesi prensiplerini bilir. Endodontide kullanılan malzemeleri tanır. Endodontide çalışma boyu belirlenmesi metotlarını tanır. Kök kanal şekillendirme yöntemlerini tanır. Endodontide kullanılan irrigasyon solüsyonları tanır.

DHF 217 Endodonti I			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	05.02.2024-09.02.2024	Endodontinin Tarihi	Uzm. Diş Hek. Fatma Begüm PEKER

DHF 217 Endodonti I			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
2.	12.02.2024-16.02.2024	Kök Kanal Anatomisi	Uzm. Diş Hek. Fatma Begüm PEKER
3.	19.02.2024-23.02.2024	Giriş Kavitesi Preparasyonu	Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER
4.	26.02.2024-01.03.2024	Giriş Kavitesi Preparasyonu	Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER
5.	04.03.2024-08.03.2024	Giriş Kavitesi Preparasyonu	Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER
6.	11.03.2024-15.03.2024	Giriş Kavitesi Preparasyonu	Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER
7.	18.03.2024-22.03.2024	Kök Kanal Tedavisinde Kullanılan Aletler	Dr. Öğr. Üyesi Gamze NALCI
Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (25.03.2024 - 05.04.2024)			
8.	15.04.2024-19.04.2024	Kök Kanallarının Mekanik Preparasyonu	Dr. Öğr. Üyesi Gamze NALCI
9.	22.04.2024-26.04.2024 (23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı)	Kök Kanallarını Şekillendirme Yöntemleri	Dr. Öğr. Üyesi Gamze NALCI
10.	29.04.2024-03.05.2024 (1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü)	Kök Kanallarını Şekillendirme Yöntemleri	Dr. Öğr. Üyesi Gamze NALCI
11.	06.05.2024-10.05.2024	Çalışma Boyunun Belirlenmesi	Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER
12.	13.05.2024-17.05.2024	Kök Kanallarının İrrigasyonu	Dr. Öğr. Üyesi Gamze NALCI
13.	20.05.2024-24.05.2024	Kök Kanallarının İrrigasyonu	Dr. Öğr. Üyesi Gamze NALCI
14.	27.05.2024-31.05.2024	Kök Kanallarının İrrigasyonu	Dr. Öğr. Üyesi Gamze NALCI
Bahar Dönemi Final Haftası (03.06.2024 - 14.06.2024)			

MESLEKİ İNGİLİZCE IV

Dersin Sorumlu Öğretim Elemanı: Öğr. Gör. Özge İNCELİ

Amacı: Dental terminolojiyi tanıyan ve farklı öğrenme stillerine hitap eden çeşitli alıştırmalar ile iletişim kurmalarını, okumalarını ve yazmalarını sağlamak amaçlanmıştır.

Çıktısı: Students will be introduced to toothab normalities such as anodontia and macrodontiaetc. Their causes, symptoms and treatment sthrough which the learn theterminology. Students will be familiarized with different types of Leukoplakia, its

symptoms and the causes. Students will learn about to nsilitis, causes, symptoms, diagnosis, treatment and the complications it maycause. Students will get familiar with the problem sassociated with salivarygland sand the irinfection and how totreatthem. TheywillalsolearnaboutSjogren'ssyndromewhich is one of the well known problems of the seglands. Students areprovided with information regarding Forensic Odontologyand how important this field is in legal proceeding.

ING202 Mesleki İngilizce IV			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Öğr. Gör. Özge İNCELİ			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	05.02.2024-09.02.2024	Introduction to Course	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr. Gör. Zinnet AYSAN
2.	12.02.2024-16.02.2024	Research	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr. Gör. Zinnet AYSAN
3.	19.02.2024-23.02.2024	Introduction & Literature Review	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr. Gör. Zinnet AYSAN
4.	26.02.2024-01.03.2024	Method	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr. Gör. Zinnet AYSAN
5.	04.03.2024-08.03.2024	References & Citation	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr. Gör. Zinnet AYSAN
6.	11.03.2024-15.03.2024	Results & Visual Representation	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr. Gör. Zinnet AYSAN
7.	18.03.2024-22.03.2024	Midterm Assignment Information	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr. Gör. Zinnet AYSAN
Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (25.03.2024 - 05.04.2024)			
8.	15.04.2024-19.04.2024	Midterm Feedback	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr. Gör. Zinnet AYSAN
9.	22.04.2024-26.04.2024 (23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı)	Discussion & Conclusion	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr. Gör. Zinnet AYSAN

ING202 Mesleki İngilizce IV			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Öğr. Gör. Özge İNCELİ			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
10.	29.04.2024- 03.05.2024 <i>(1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü)</i>	Abstract & Effective Scientific Titles	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr. Gör. Zinnet AYSAN
11.	06.05.2024- 10.05.2024	Poster Assignment	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr. Gör. Zinnet AYSAN
12.	13.05.2024- 17.05.2024	How to use MS Office for Posters	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr. Gör. Zinnet AYSAN
13.	20.05.2024- 24.05.2024	Poster Assignment Feedback	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr. Gör. Zinnet AYSAN
14.	27.05.2024- 31.05.2024	Tips for Poster Presentation	Öğr. Gör. Özge İNCELİ Öğr. Gör. Zinnet AYSAN
<i>Bahar Dönemi Final Haftası (03.06.2024 - 14.06.2024)</i>			

İMMÜNOLOJİ

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Harika Öykü DİNÇ

Amacı: Diş hekimliği öğrencilerini immünolojik kavramlara tanıştıırıp, immün yanıtların çeşitleri, süreci, hücreler, dokular gibi konularda yetkinliklerini sağlamaktır.

Çıktısı: İmmün sistemle ilgili terimler, genel nitelikler ve öğeleri tanımlayabilir. İmmün sistemin hücre ve dokularını tanımlayabilir. Doğal bağışıklık yanıtının genel özelliklerini ve özgülüğünü açıklayabilir. Antijenin toplanması ve lenfositlere sunumunu açıklayabilir. Edinselimmün sistemde antijen tanıma mekanizmalarını açıklayabilir. T hücre aracılı immüniteyi ve immün yanıt tepkilerini açıklayabilir. Hüromalimmün yanıtın tiplerini, evrelerini açıklayabilir ve etkin mekanizmaları kavrar. İmmünolojik tolerans ve otoimmün reaksiyonlarını açıklayabilir. Aşırı duyarlılık reaksiyonlarını açıklayabilir ve hastalıklarını tanımlayabilir. İmmün yanıtın eksikliğinde ortaya çıkan hastalıkları açıklayabilir.

DHF219 İMMÜNOLOJİ			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç. Dr. Harika Öykü DİNÇ			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	05.02.2024- 09.02.2024	İmmünolojiye Giriş ve Tarihçe	Doç. Dr. Harika Öykü DİNÇ
2.	12.02.2024- 16.02.2024	İmmun Sistem hücre, doku ve organlar	
3.	19.02.2024- 23.02.2024	Antijen ve Antikorlar	
4.	26.02.2024- 01.03.2024	Doğal bağışıklık-1 (Savunma hattı, Yabancıtanın tanısı, NK ve Dendritik Hücreler)	
5.	04.03.2024- 08.03.2024	Doğal Bağışıklık-2 (Fagositoz, Kompleman sistemi, Antiviral Savunma)	
6.	11.03.2024- 15.03.2024	Edinsel İmmün Sistem	
7.	18.03.2024- 22.03.2024	MHC ve Antijen Sunum Mekanizmaları	
Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (25.03.2024 - 05.04.2024)			
8.	15.04.2024- 19.04.2024	T ve B Hücre Yanıtları	Doç. Dr. Harika Öykü DİNÇ
9.	22.04.2024- 26.04.2024 (23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı)	Mukoza İmmünite	
10.	29.04.2024- 03.05.2024 (1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü)	Mikroorganizmalar ve immün yanıt	
11.	06.05.2024- 10.05.2024	Aktif ve Pasif Bağışıklık (Aşı ve Serumlar)	
12.	13.05.2024- 17.05.2024	Aşırı duyarlılık reaksiyonları	
13.	20.05.2024- 24.05.2024	İmmün yetmezlik ve Otoimmünite	
14.	27.05.2024- 31.05.2024	İmmünolojik Tanı Yöntemleri	
Bahar Dönemi Final Haftası (03.06.2024 - 14.06.2024)			

Endodonti Klinik Öncesi Uygulama I

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Burak GÜNEŞER

Amacı: Endodontide kullanılan kanal aletlerinin kullanımını öğretmek, Endodontik giriş kavitesi prensiplerini, step back tekniği ile kök kanal şekillendirmesini ve soğuk lateral

kompaksiyon yöntemi ile kök kanallarının doldurulmasını öğretmek ve çekilmiş dişlerde uygulamak.

Çıktısı: Endodontide kullanılan malzemeleri tanıyabilmeli. Daimî dişlerde endodontik giriş kavitesini açabilmeli. Daimî dişlerin kök kanallarını step-back tekniği ile şekillendirebilmeli. Daimî dişlerin kök kanallarını soğuk lateral kompaksiyon yöntemi ile doldurabilmeli.

DHF220 Endodonti Klinik Öncesi Uygulama I			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	05.02.2024-09.02.2024	Malzemelerin tanıtımı- Röntgen kullanımı - Pratik derste uyulması gereken kurallar	Uzm. Diş Hek. Fatma Begüm PEKER
2.	12.02.2024-16.02.2024	Üst santral, lateral ve kanin dişlere giriş kavitesinin açılması, kök kanallarının şekillendirilmesi ve doldurulması	Uzm. Diş Hek. Fatma Begüm PEKER
3.	19.02.2024-23.02.2024	Üst santral, lateral ve kanin dişlere giriş kavitesinin açılması, kök kanallarının şekillendirilmesi ve doldurulması	Uzm. Diş Hek. Fatma Begüm PEKER
4.	26.02.2024-01.03.2024	Üst santral, lateral ve kanin dişlere giriş kavitesinin açılması, kök kanallarının şekillendirilmesi ve doldurulması	Uzm. Diş Hek. Fatma Begüm PEKER
5.	04.03.2024-08.03.2024	Üst premolar ve molar dişlere giriş kavitesinin açılması, kök kanallarının şekillendirilmesi ve doldurulması	Uzm. Diş Hek. Fatma Begüm PEKER
6.	11.03.2024-15.03.2024	Üst premolar ve molar dişlere giriş kavitesinin açılması, kök kanallarının şekillendirilmesi ve doldurulması	Uzm. Diş Hek. Fatma Begüm PEKER
7.	18.03.2024-22.03.2024	Üst premolar ve molar dişlere giriş kavitesinin açılması, kök kanallarının şekillendirilmesi ve doldurulması	Uzm. Diş Hek. Fatma Begüm PEKER
Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (25.03.2024 - 05.04.2024)			
8.	15.04.2024-19.04.2024	Alt santral, lateral ve kanin dişlere giriş kavitesinin açılması, kök kanallarının şekillendirilmesi ve doldurulması	Uzm. Diş Hek. Fatma Begüm PEKER
9.	22.04.2024-26.04.2024 (23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı)	Alt santral, lateral ve kanin dişlere giriş kavitesinin açılması, kök kanallarının şekillendirilmesi ve doldurulması	Uzm. Diş Hek. Fatma Begüm PEKER
10.	29.04.2024-03.05.2024 (1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü)	Alt santral, lateral ve kanin dişlere giriş kavitesinin açılması, kök kanallarının şekillendirilmesi ve doldurulması	Uzm. Diş Hek. Fatma Begüm PEKER
11.	06.05.2024-10.05.2024	Alt premolar ve molar dişlere giriş kavitesinin açılması, kök kanallarının şekillendirilmesi ve doldurulması	Uzm. Diş Hek. Fatma Begüm PEKER

DHF220 Endodonti Klinik Öncesi Uygulama I			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
12.	13.05.2024- 17.05.2024	Alt premolar ve molar dişlere giriş kavitesinin açılması, kök kanallarının şekillendirilmesi ve doldurulması	Uzm. Diş Hek. Fatma Begüm PEKER
13.	20.05.2024- 24.05.2024	Alt premolar ve molar dişlere giriş kavitesinin açılması, kök kanallarının şekillendirilmesi ve doldurulması	Uzm. Diş Hek. Fatma Begüm PEKER
14.	27.05.2024- 31.05.2024	Kök kanal dolgusunun sökülmesi ve kalsiyum hidroksit yerleştirilmesi	Uzm. Diş Hek. Fatma Begüm PEKER
<i>Bahar Dönemi Final Haftası (03.06.2024 - 14.06.2024)</i>			

2023-2024 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI

III. SINIF DERS PROGRAMI

DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ					
2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Dönemi Haftalık Ders Programı					
III. SINIF					
SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:15	DHF328 Restoratif Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama II	DHF302 Dental Anestezi	DHF335 Temel Farmakoloji	DHF305 Protetik Diş Tedavisi III	DHF319 Ağız Diş ve Çene Radyolojisi I
	Laboratuvar	A4 Dersliğı	A4 Dersliğı	A3 Dersliğı	Mazhar Özman Amfisi
09:30-10:15	DHF328 Restoratif Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama II	DHF302 Dental Anestezi	DHF335 Temel Farmakoloji	DHF305 Protetik Diş Tedavisi III	DHF308 Pedodonti I
	Laboratuvar	A4 Dersliğı	A4 Dersliğı	A3 Dersliğı	Mazhar Özman Amfisi
10:30-11:15	DHF328 Restoratif Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama II	DHF314 Ağız Diş ve Çene Cerrahisi I	DHF335 Temel Farmakoloji	DHF334 Ortodonti Klinik Öncesi Uygulama	DHF313 Periodontoloji I
	Laboratuvar	A4 Dersliğı	A4 Dersliğı	A1-A2 Dersliğı	Mazhar Özman Amfisi
11:30-12:15	DHF328 Restoratif Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama II	DHF314 Ağız Diş ve Çene Cerrahisi I	DHF318 Restoratif Diş Tedavisi II	DHF334 Ortodonti Klinik Öncesi Uygulama	DHF313 Periodontoloji I
	Laboratuvar	A4 Dersliğı	A4 Dersliğı	A1-A2 Dersliğı	Mazhar Özman Amfisi
12:30-13:30					
13:30-14:15	DHF331 Endodonti II		DHF337 Endodonti Klinik Öncesi Uygulama II	DHF339 Protetik Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama III	DHF312 Ortodonti I
	A4 Dersliğı		Laboratuvar	Laboratuvar	Mazhar Özman Amfisi
14:30-15:15	DHF332 Maddeler Bilgisi		DHF337 Endodonti Klinik Öncesi Uygulama II	DHF339 Protetik Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama III	DHF312 Ortodonti I
	A4 Dersliğı		Laboratuvar	Laboratuvar	Mazhar Özman Amfisi
15:30-16:15	DHF332 Maddeler Bilgisi		DHF337 Endodonti Klinik Öncesi Uygulama II	DHF339 Protetik Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama III	
	A4 Dersliğı		Laboratuvar	Laboratuvar	
16:30-17:15			DHF337 Endodonti Klinik Öncesi Uygulama II	DHF339 Protetik Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama III	
			Laboratuvar	Laboratuvar	

DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ 2023-2024 EĞİTİM DÖNEMİ

3. SINIF AKADEMİK TAKVİM

DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ 2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI AKADEMİK TAKVİMİ 3. SINIF		
	BAŞLANGIÇ	BİTİŐ
GÜZ YARIYILI	18.09.2023	05.01.2024
GÜZ YARIYILI VİZE	06.11.2023	17.11.2023
MAZARET SINAVI	27.11.2023	01.12.2023
DÖNEMLİK DERSLER FİNAL	08.01.2024	19.01.2024
DÖNEMLİK DERSLER BÜTÜNLEME	29.01.2024	02.02.2024
SÖMESTR TATİLİ	22.01.2024	02.02.2024
BAHAR YARIYILI	05.02.2024	31.05.2024
BAHAR YARIYILI VİZE	25.03.2024	05.04.2024
MAZARET SINAVI	15.04.2024	19.04.2024
FİNAL SINAVI	03.06.2024	14.06.2024
BÜTÜNLEME SINAVI	01.07.2024	05.07.2024
TAMAMLAMA SINAVI	16.07.2024	19.07.2024

DENTAL ANESTEZİ

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Prof. Dr. Erdem KILIÇ

Amacı: Dental anestezide kullanılan aletleri, anestezi tekniklerini ve komplikasyonlarını öğretmektir.

Çıktısı: Lokal anestezi maddelerin ağrı iletimini nasıl engellediğini anlatır. Lokal anestezi maddelerin farmakolojik ve kimyasal yapıları hakkında bilgi verir. Üst ve alt çenede kullanılan anestezi yöntemlerini anlatır. Lokal anestezi sırasında veya sonrasında oluşabilecek komplikasyonları ve tedavilerini anlatır.

DHF302 Dental Anestezi			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Prof. Dr. Erdem KILIÇ			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
1.	18.09.2023- 22.09.2023	Anestezi Tarihçesi, Lokal Anestezi Gelişimi	Prof. Dr. Erdem KILIÇ
2.	25.09.2023- 29.09.2023	Ağrı İletim Yolları Ve Mekanizması	Prof. Dr. Erdem KILIÇ
3.	02.10.2023- 06.10.2023	Lokal Anestezi Maddeleri Ve Farmakolojisi	Prof. Dr. Erdem KILIÇ
4.	09.10.2023- 13.10.2023	Vazokonstriktörler Ve Farmakolojisi	Prof. Dr. Erdem KILIÇ
5.	16.10.2023- 20.10.2023	Anatomik Değerlendirmeler, N.Trigeminus, N.Facialis	Prof. Dr. Erdem KILIÇ
6.	23.10.2023- 27.10.2023	Lokal Anestezide Kullanılan Aletler	Prof. Dr. Erdem KILIÇ
7.	30.10.2023- 03.11.2023	Topikal Anestezi, Maksillada Kullanılan Anestezi Yöntemleri	Prof. Dr. Erdem KILIÇ
Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (06.11.2023 - 17.11.2023)			
8.	20.11.2023- 24.11.2023	Sınav Sorularının Değerlendirilmesi ve Maksillada Kullanılan Anestezi Yöntemleri	Prof. Dr. Erdem KILIÇ
9.	27.11.2023- 01.12.2023	Maksillada Kullanılan Anestezi Yöntemleri	Prof. Dr. Erdem KILIÇ
10.	04.12.2023- 08.12.2023	Mandibulada Kullanılan Anestezi Yöntemleri	Prof. Dr. Erdem KILIÇ
11.	11.12.2023- 15.12.2023	Mandibulada Kullanılan Anestezi Yöntemleri	Prof. Dr. Erdem KILIÇ
12.	18.12.2023- 22.12.2023	Destekleyici Anestezi Yöntemleri, Sinir Hasarı ve Tedavi Yöntemleri	Prof. Dr. Erdem KILIÇ
13.	25.12.2023- 29.12.2023	Lokal Anestezi'nin Lokal Komplikasyonları	Prof. Dr. Erdem KILIÇ
14.	01.01.2024- 05.01.2024	Lokal Anestezi'nin Sistemik Komplikasyonları	Prof. Dr. Erdem KILIÇ
Güz Dönemi Final Haftası (08.01.2024 - 19.01.2024)			

Restoratif Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama II

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Ceren DEĞER

Amacı: Dolgu materyallerini ve el aletlerinin özelliklerini ve kullanımını öğretmek. Model dişler üzerinde kavite açılması, kaide yerleştirmesini ve dolgu materyalini uygulamak

Çıktısı: El aletleri, görevleri ve kullanımlarını öğrenmeli. Kavite prensiplerini öğrenmeli; Black kavite ve güncel kavite prensiplerini tanımlayabilmeli. Amalgam dolgunun yapımı, polisaj ve cila işlemlerini öğrenmeli. Kompozit dolgunun yapımı, polisaj ve cila işlemlerini öğrenmeli. Pulpa koruyucu ve kaide materyallerini tanımlayabilmeli. Mine, dentin yapısını ve pulpa dentin kompleksini tanımlayabilmeli.

DHF328 Restoratif Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama II			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Ceren DEĞER			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
1.	18.09.2023-22.09.2023	Pratik derste uyulması gereken kurallar	Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren DEĞER
2.	25.09.2023-29.09.2023	Çalışma pozisyonları, okluzal kavite demonstrasyonu (amalgam), okluzal kavite (amalgam)teslimi MO-OD kavite demonstrasyonu (amalgam), MO-OD ve MOD kavite (amalgam) teslimi	Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren DEĞER
3.	02.10.2023-06.10.2023	MO-OD kavite demonstrasyonu (amalgam), MO-OD ve MOD kavite (amalgam) teslimi	Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren DEĞER
4.	09.10.2023-13.10.2023	Black V demonstrasyonu, Black V teslimi, Black III demonstrasyonu, Black III teslimi, Black IV kavite demonstrasyonu, Black IV kavite teslimi	Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren DEĞER
5.	16.10.2023-20.10.2023	Black V demonstrasyonu, Black V teslimi, Black III demonstrasyonu, Black III teslimi, Black IV kavite demonstrasyonu, Black IV kavite teslimi	Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren DEĞER
6.	23.10.2023-27.10.2023	Gerçek Diş (Kavite, Siman , Amalgam, Polisaj)	Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren DEĞER
7.	30.10.2023-03.11.2023	Gerçek Diş (Kavite, Siman , Amalgam, Polisaj)	Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren DEĞER
Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (06.11.2023 - 17.11.2023)			
8.	20.11.2023-24.11.2023	Gerçek diş okluzal kavite (kompozit) teslimi, gerçek diş slot kavite teslimi	Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren DEĞER

DHF328 Restoratif Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama II			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Ceren DEĞER			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
9.	27.11.2023-01.12.2023	Gerçek diş oklüzal kavite (kompozit) teslimi, gerçek diş slot kavite teslimi	Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren DEĞER
10.	04.12.2023-08.12.2023	Gerçek diş oklüzal kavite (kompozit) teslimi, gerçek diş slot kavite teslimi	Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren DEĞER
11.	11.12.2023-15.12.2023	Çürük temizleme ve kuafaj	Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren DEĞER
12.	18.12.2023-22.12.2023	Çürük temizleme ve kuafaj	Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren DEĞER
13.	25.12.2023-29.12.2023	Siman indirme-daimi dolgu	Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren DEĞER
14.	01.01.2024-05.01.2024 (1 Ocak Yeni Yıl Tatili)	Sınav İşleri Hazırlama	Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren DEĞER
Güz Dönemi Final Haftası (08.01.2024 - 19.01.2024)			

DHF337 Endodonti Klinik Öncesi Uygulama II

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Fatma KAPLAN

Amacı: Endodontide kullanılan kanal aletlerinin kullanımını öğretmek, Endodontik giriş kavitesi prensiplerini, step back tekniği ile kök kanal şekillendirmesini ve soğuk lateral kompaksiyon yöntemi ile kök kanallarının doldurulmasını öğretmek ve çekilmiş dişlerde uygulamak.

Çıktısı: Endodontide kullanılan malzemeleri tanıyabilmeli. Daimî dişlerde endodontik giriş kavitesini açabilmeli. Daimî dişlerin kök kanallarını step-back tekniği ile şekillendirebilmeli. Daimî dişlerin kök kanallarını soğuk lateral kompaksiyon yöntemi ile doldurabilmeli.

DHF337 Endodonti Klinik Öncesi Uygulama II			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Fatma KAPLAN			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
1.	18.09.2023-22.09.2023	Fantom model hazırlanması, rubber dam kullanımı, çalışma pozisyonları, röntgen, pratik derste uyulması gereken kurallar	Dr. Öğr. Üyesi Fatma KAPLAN

DHF337 Endodonti Klinik Öncesi Uygulama II			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Fatma KAPLAN			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
2.	25.09.2023-29.09.2023	Üst santral, lateral ve kanin dişlere giriş kavitesinin açılması, kök kanallarının şekillendirilmesi ve doldurulması	Dr. Öğr. Üyesi Fatma KAPLAN
3.	02.10.2023-06.10.2023	Üst santral, lateral ve kanin dişlere giriş kavitesinin açılması, kök kanallarının şekillendirilmesi ve doldurulması	Dr. Öğr. Üyesi Fatma KAPLAN
4.	09.10.2023-13.10.2023	Üst santral, lateral ve kanin dişlere giriş kavitesinin açılması, kök kanallarının şekillendirilmesi ve doldurulması	Dr. Öğr. Üyesi Fatma KAPLAN
5.	16.10.2023-20.10.2023	Üst premolar ve molar dişlere giriş kavitesinin açılması, kök kanallarının şekillendirilmesi ve doldurulması	Dr. Öğr. Üyesi Fatma KAPLAN
6.	23.10.2023-27.10.2023	Üst premolar ve molar dişlere giriş kavitesinin açılması, kök kanallarının şekillendirilmesi ve doldurulması	Dr. Öğr. Üyesi Fatma KAPLAN
7.	30.10.2023-03.11.2023	Üst premolar ve molar dişlere giriş kavitesinin açılması, kök kanallarının şekillendirilmesi ve doldurulması	Dr. Öğr. Üyesi Fatma KAPLAN
Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (06.11.2023 - 17.11.2023)			
8.	20.11.2023-24.11.2023	Alt santral, lateral ve kanin dişlere giriş kavitesinin açılması, kök kanallarının şekillendirilmesi ve doldurulması	Dr. Öğr. Üyesi Fatma KAPLAN
9.	27.11.2023-01.12.2023	Alt santral, lateral ve kanin dişlere giriş kavitesinin açılması, kök kanallarının şekillendirilmesi ve doldurulması	Dr. Öğr. Üyesi Fatma KAPLAN
10.	04.12.2023-08.12.2023	Alt santral, lateral ve kanin dişlere giriş kavitesinin açılması, kök kanallarının şekillendirilmesi ve doldurulması	Dr. Öğr. Üyesi Fatma KAPLAN
11.	11.12.2023-15.12.2023	Alt premolar ve molar dişlere giriş kavitesinin açılması, kök kanallarının şekillendirilmesi ve doldurulması	Dr. Öğr. Üyesi Fatma KAPLAN
12.	18.12.2023-22.12.2023	Alt premolar ve molar dişlere giriş kavitesinin açılması, kök kanallarının şekillendirilmesi ve doldurulması	Dr. Öğr. Üyesi Fatma KAPLAN
13.	25.12.2023-29.12.2023	Alt premolar ve molar dişlere giriş kavitesinin açılması, kök kanallarının şekillendirilmesi ve doldurulması	Dr. Öğr. Üyesi Fatma KAPLAN
14.	01.01.2024-05.01.2024 (1 Ocak Yeni Yıl Tatili)	Kök kanal dolgusunun sökülmesi ve kalsiyum hidroksit yerleştirilmesi	Dr. Öğr. Üyesi Fatma KAPLAN
Güz Dönemi Final Haftası (08.01.2024 - 19.01.2024)			

MADDELER BİLGİSİ

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Özlem KARA

Amacı: Maddelerin genel özelliklerini, alçı, mum ve metalleri, döküm ve lehim işlemlerini öğretmektir.

Çıktısı: Maddelerin genel özelliklerini karşılaştırır. Alçı ve mum özelliklerini ayırt eder. Metalleri sınıflandırır. Polimerleri tanımlar. Dental porselenleri tanımlar. Ölçü maddelerini tanımlar. Simanları tanımlar. Restoratif Tedavide Kullanılan dolgu maddeleri (kaide maddeleri, Amalgam, Kompozitrezin, dentinbonding sistemler). Süt dişi restorasyonunda kullanılan dental materyalleri tanımlar. Süt dişi restorasyonunda kullanılan dental materyallerin endikasyon ve kontra endikasyonlarını bilir. Endodontik kök kanal şekillendirme ve dolum materyallerini ve irrigasyon solüsyonlarını tanımlar.

DHF332 Maddeler Bilgisi			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Özlem KARA			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
1.	18.09.2023-22.09.2023	Genel madde bilimi	Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI
2.	25.09.2023-29.09.2023	Alçı	Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI
3.	02.10.2023-06.10.2023	Mumlar	Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI
4.	09.10.2023-13.10.2023	Polimerler Dental seramikler	Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI
5.	16.10.2023-20.10.2023	Ölçü maddeleri Simanlar	Uzm. Diş Hek. Aslı SINCI
6.	23.10.2023-27.10.2023	Simanlar Metal- alaşımlar	Dr. Öğr. Üyesi Ceren DEĞER
7.	30.10.2023-03.11.2023	Kaide maddeleri ve simanlar	Dr. Öğr. Üyesi Ceren DEĞER
Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (06.11.2023 - 17.11.2023)			
8.	20.11.2023-24.11.2023	Amalgam	Dr. Öğr. Üyesi Ceren DEĞER
9.	27.11.2023-01.12.2023	Kompozit rezinler - Dentin bonding ajanlar	Dr. Öğr. Üyesi Ceren DEĞER
10.	04.12.2023-08.12.2023	Çocuk Diş Hekimliğinde Restoratif materyaller	Uzm. Diş Hek. Narmin MAMMADLI
11.	11.12.2023-15.12.2023	Çocuk Diş Hekimliğinde Pulpa Tedavilerinde Kullanılan Materyaller	Uzm. Diş Hek. Narmin MAMMADLI
12.	18.12.2023-22.12.2023	Çocuk Diş Hekimliğinde Koruyucu Uygulama Materyalleri	Dr. Öğr. Üyesi Gamze NALCI
13.	25.12.2023-29.12.2023	Endodontik tedavide kullanılan kök kanal dolgusu malzemeleri	Dr. Öğr. Üyesi Gamze NALCI
14.	01.01.2024-05.01.2024 (1 Ocak Yeni Yıl Tatili)	Endodontik tedavide kullanılan irrigasyon solüsyonları	Dr. Öğr. Üyesi Gamze NALCI
Güz Dönemi Final Haftası (08.01.2024 - 19.01.2024)			

TEMEL FARMAKOLOĞİ

Dersin Sorumlu ÖĞretim Üyesi: Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN

Amacı: Tedavide kullanılacak ilaçların temel etki ve yan etki mekanizmaları, sınıflandırılmaları ve kullanım yerleri hakkında temel bir bilgi vermek.

Çıktısı: Tıbbi Farmakolojinin tarihçesi ve Tıbbi Farmakolojide sık kullanılan terminolojiyi öğrenmeli. İlaçların kaynaklarını ve uygulama yerleri ile ilaçların farmasötik şekillerini öğrenmeli. Yeni ilaç geliştirilmesi safhalarını öğrenmeli. İlaçların farmakokinetik özelliklerini tanımlayabilmeli. İlaçların farmakodinamik özelliklerini tanımlayabilmeli, İlaçların etki mekanizmalarını öğrenmeli ve bu mekanizmalara ait örnekler verebilmeli. İlaçların endikasyonlarını, kontrendikasyonlarını ve yan etkilerini öğrenmeli. İlaçların endikasyonlarını, kontrendikasyonlarını ve yan etkilerini öğrenmeli. İlaç- ilaç ve ilaç- besin etkileşimlerini bilmeli. Antibiyotik ve kemoterapötiklerin etki, yan etki ve direnç mekanizmaları ile antimikrobiyal tedavinin temel ilkelerini öğrenmeli. Bakterisid ve bakteriyostatik antibiyotik ilaç grupları ile antiviral, antifungal ve antineoplastik ilaç grupları FK/FD özelliklerini, kullanım yerlerini ve bu gruplara ait ilaçların sınıflandırmalarını öğrenmeli. Otakoidlerin FK/FD özelliklerini, kullanım yerlerini ve sınıflandırmalarını öğrenmeli. Hematopoitik sistem ilaçlarını sınıflandırabilmeli, etki, yan etki, endikasyon ve kontrendikasyonlarını öğrenmeli.

DHF335 – TEMEL FARMAKOLOĞİ / 2023- 2024				
Sorumlu ÖĞretim Elemanı: Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN				
GÜZ DÖNEMİ				
	Tarih	SAAT	Ders Konusu	Derse girecek olan öğretim elemanı
1.	20.09.2023	08.30- 09.15	Farmakolojiye Giriş	Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN
	ÇARŞAMBA	09.30- 10.15	Farmakolojiye Giriş	Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN
		10.30- 11.15	İlaçların Kaynakları- Uygulama Yerleri	Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN
2.	27.10.2023	08.30- 09.15	İlaçların Kaynakları- Uygulama Yerleri	Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN
	ÇARŞAMBA	09.30- 10.15	İlaçların Emilimi	Prof. Dr. Ahmet

DHF335 – TEMEL FARMAKOLOJİ / 2023- 2024				
Sorumlu Öğretim Elemanı: Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN				
GÜZ DÖNEMİ				
	Tarih	SAAT	Ders Konusu	Derse girecek olan öğretim elemanı
		10.30- 11.15	İlaçların Emilimi	Gökhan AKKAN Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN
3.	04.10.2023 ÇARŞAMBA	13.30- 14.15	İlaçların Dağılımı	Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN
		14.30- 15.15	İlaçların Dağılımı	Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN
		15.30- 16.15	İlaçların Metabolizması	Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN
4.	11.10.2023 ÇARŞAMBA	08.30- 09.15	İlaçların Metabolizması	Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN
		09.30- 10.15	İlaçların Atılımı	Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN
		10.30- 11.15	İlaçların Farmakokinetik Etkileşimleri	Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN
5.	18.10.2023 ÇARŞAMBA	08.30- 09.15	İlaçların Etki Mekanizmaları	Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN
		09.30- 10.15	Reseptör/ İlaç İlişkisi	Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN
		10.30- 11.15	İlaçların Doz- Yanıt İlişkisi	Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN
6.	25.10.2023 ÇARŞAMBA	08.30- 09.15	İlaçların Doz- Yanıt İlişkisi	Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN
		10.30- 11.15	İlaçların Farmakodinamik Etkileşimleri	Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN
		09.30- 10.15	İlaçların Etkisini Değiştiren Faktörler	Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN
7.	01.11.2023 ÇARŞAMBA	08.30- 09.15	Farmakovijilans	Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN
			İlaçların İstenmeyen Etkileri	Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN
		09.30- 10.15	İlaçların İstenmeyen Etkileri	Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN
		10.30- 11.15		
Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (06.11.2023-17.11.2023)				
Ders İşlenmeyecektir				

DHF335 – TEMEL FARMAKOLOJİ / 2023- 2024				
Sorumlu Öğretim Elemanı: Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN				
GÜZ DÖNEMİ				
	Tarih	SAAT	Ders Konusu	Derse girecek olan öğretim elemanı
8.	22.11.2023	08.30- 09.15	Antibiyotik ve Kemoterapötiklere Giriş	Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN
	ÇARŞAMBA	09.30- 10.15	Antibiyotik ve Kemoterapötiklere Giriş	Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN
		10.30- 11.15	Bakterisid Antibiyotikler	Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN
9.	29.11.2023	08.30- 09.15	Bakterisid Antibiyotikler	Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN
	ÇARŞAMBA	09.30- 10.15	Bakterisid Antibiyotikler	Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN
		10.30- 11.15	Bakterisid Antibiyotikler	Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN
10.	06.12.2023	08.30- 09.15	Bakteriyostatik Antibiyotikler	Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN
	ÇARŞAMBA	09.30- 10.15	Bakteriyostatik Antibiyotikler	Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN
		10.30- 11.15	Bakteriyostatik Antibiyotikler	Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN
11.	13.12.2023	08.30- 09.15	Bakteriyostatik Antibiyotikler	Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN
	ÇARŞAMBA	09.30- 10.15	Bakteriyostatik Antibiyotikler	Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN
		10.30- 11.15	Diğer Antibiyotikler	Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN
12.	20.12.2023	08.30- 09.15	Diğer Antibiyotikler	Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN
	ÇARŞAMBA	09.30- 10.15	Antifungal İlaçlar	Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN
		10.30- 11.15	Antifungal İlaçlar	Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN
13.	27.12.2023	08.30- 09.15	Antiviral İlaçlar	Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN
	ÇARŞAMBA	09.30- 10.15	Antiviral İlaçlar	Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN
		10.30- 11.15	Antiviral İlaçlar	Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN
14.	03.01.2024	08.30- 09.15	Antineoplastik İlaçlar	Prof. Dr. Ahmet

DHF335 – TEMEL FARMAKOLOJİ / 2023- 2024				
Sorumlu Öğretim Elemanı: Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN				
GÜZ DÖNEMİ				
	Tarih	SAAT	Ders Konusu	Derse girecek olan öğretim elemanı
	ÇARŞAMBA	09.30- 10.15	Antineoplastik İlaçlar	Gökhan AKKAN
		10.30- 11.15	Antineoplastik İlaçlar	Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN
				Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN
Güz Dönemi Final Haftası				
(08.01.2024-19.01.2024)				

PROTETİK DIŞ TEDAVİSİ KLİNİK ÖNCESİ UYGULAMA III

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Özlem KARA

Amacı: Hareketli bölümlü protezlerin laboratuvar prosedürlerinin öğretilmesi ve diş preparasyon prensiplerini, sabit protezlerin laboratuvar prosedürlerini ve farklı tipte sabit protezlerin öğretilmesi

Çıktısı: Hareketli bölümlü protez ölçü yöntemlerini tanımlar. Kroşe büker. Dikey boyut oluşturmak için şablon yapar, şablonlara uygun diş dizer. Hareketli bölümlü protezlerin klinik ve laboratuvar yapım aşamalarını tanımlar ve yorumlar. Fantom kafalarda sabit protez yapım aşamalarını gözlem altında yapar.

DHF339 Protetik Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama III			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Özlem KARA			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
1.	18.09.2023-22.09.2023	Simulasyon Laboratuvarı Kullanım Demosu, Üst Santral Diş Preperasyon, Ölçü Alma Ve Geçici Kuron Yapımı	Doç. Dr. Özlem KARA Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
2.	25.09.2023-29.09.2023	Üst Santral Diş Preperasyon, Ölçü Alma Ve Geçici Kuron Yapımı	Doç. Dr. Özlem KARA Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
3.	02.10.2023-06.10.2023	Üst Santral Diş Preperasyon, Ölçü Alma Ve Geçici Kuron Yapımı	Doç. Dr. Özlem KARA Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK

DHF339 Protetik Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama III			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Özlem KARA			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
4.	09.10.2023-13.10.2023	Üst Kanin Dişi Preperasyon, Ölçü Alma Ve Geçici Kuron Yapımı	Doç. Dr. Özlem KARA Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
5.	16.10.2023-20.10.2023	Üst Kanin Dişi Preperasyon, Ölçü Alma Ve Geçici Kuron Yapımı	Doç. Dr. Özlem KARA Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
6.	23.10.2023-27.10.2023	Üst Birinci Premolar Diş Preperasyon, Ölçü Alma	Doç. Dr. Özlem KARA Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
7.	30.10.2023-03.11.2023	Alt Birinci Premolar Diş Preperasyon, Ölçü Alma	Doç. Dr. Özlem KARA Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (06.11.2023 - 17.11.2023)			
8.	20.11.2023-24.11.2023	Üst Birinci Molar Diş Preperasyon, Ölçü Alma Ve Geçici Kuron Yapımı	Doç. Dr. Özlem KARA Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
9.	27.11.2023-01.12.2023	11-13 Köprü Preparasyonu, Ölçü Alma	Doç. Dr. Özlem KARA Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
10.	04.12.2023-08.12.2023	11-13 Köprü Preparasyonu, Ölçü Alma	Doç. Dr. Özlem KARA Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
11.	11.12.2023-15.12.2023	23-25 Köprü Preparasyonu, Geçici Kron Yapımı	Doç. Dr. Özlem KARA Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
12.	18.12.2023-22.12.2023	23-25 Köprü Preparasyonu, Geçici Kron Yapımı	Doç. Dr. Özlem KARA Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
13.	25.12.2023-29.12.2023	45-47 Köprü Preparasyonu, Ölçü Alma	Doç. Dr. Özlem KARA Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
14.	01.01.2024-05.01.2024 (1 Ocak Yeni Yıl Tatili)	45-47 Köprü Preparasyonu, Ölçü Alma	Doç. Dr. Özlem KARA Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
Güz Dönemi Final Haftası (08.01.2024 - 19.01.2024)			

DHF339 Protetik Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama III			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Özlem KARA			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	05.02.2024-09.02.2024	Bölümlü Protez Yapımı İçin Modellerin Hazırlanması, Doldurma	Doç. Dr. Özlem KARA Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK

DHF339 Protetik Diş Tedavisi Klinik Öncesi Uygulama III			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Özlem KARA			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
2.	12.02.2024-16.02.2024	Bölümlü Protez Yapımı İçin Modellerin Hazırlanması, Doldurma	Doç. Dr. Özlem KARA Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
3.	19.02.2024-23.02.2024	Kaide Plağı Yapımı	Doç. Dr. Özlem KARA Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
4.	26.02.2024-01.03.2024	Kaide Plağı Yapımı	Doç. Dr. Özlem KARA Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
5.	04.03.2024-08.03.2024	Mum Duvarların Yapımı	Doç. Dr. Özlem KARA Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
6.	11.03.2024-15.03.2024	Mum Duvarların Yapımı	Doç. Dr. Özlem KARA Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
7.	18.03.2024-22.03.2024	Kroşe Bükümü	Doç. Dr. Özlem KARA Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (25.03.2024 - 05.04.2024)			
8.	15.04.2024-19.04.2024	Kroşe Bükümü	Doç. Dr. Özlem KARA Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
9.	22.04.2024-26.04.2024 (23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı)	Diş Dizimi	Doç. Dr. Özlem KARA Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
10.	29.04.2024-03.05.2024 (1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü)	Diş Dizimi	Doç. Dr. Özlem KARA Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
11.	06.05.2024-10.05.2024	Muflaya Alma, Polimerizasyon, Mufladan Çıkartma	Doç. Dr. Özlem KARA Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
12.	13.05.2024-17.05.2024	Muflaya Alma, Polimerizasyon, Mufladan Çıkartma	Doç. Dr. Özlem KARA Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
13.	20.05.2024-24.05.2024	Protezlerin Tesviye Ve Cilası	Doç. Dr. Özlem KARA Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
14.	27.05.2024-31.05.2024	Protezlerin Tesviye Ve Cilası, Teslimi	Doç. Dr. Özlem KARA Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
Bahar Dönemi Final Haftası (03.06.2024 - 14.06.2024)			

ORTODONTİ KLİNİK ÖNCESİ UYGULAMA

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Şerife ŞAHİN

Amacı: Ortodontik müteharrik apareylerin yapımında kullanılan kroşe ve zembereklerin bükülmesi için gereken pratik bilgi ve becerinin kazandırılması.

Çıktısı: Ortodontik tedavi ihtiyacı ile ilgili bilgi sahibi olmalıdır. Ortodontik apareyler ve tel bükümü hakkında bilgi sahibi olmalıdır. Müteharrik apareylerin yapımında kullanılan aktif ve pasif elemanları tanıyabilmeli. Kroşe ve zembekleri bükebilmeli. Yer tutucu veya tek diş hareketini ilgilendiren müteharrik apareylerin planlaması ve uyumlanması becerilerine sahip olmalıdır.

DHF334 Ortodonti Klinik Öncesi Uygulama			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Şerife ŞAHİN			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
1.	18.09.2023-22.09.2023	Tel Bükümü Esaslarına Giriş	Dr. Öğr. Üyesi Şerife ŞAHİN
2.	25.09.2023-29.09.2023	Üçgen Şekil Bükümü	Dr. Öğr. Üyesi Şerife ŞAHİN
3.	02.10.2023-06.10.2023	Kare Şekil Bükümü	Dr. Öğr. Üyesi Şerife ŞAHİN
4.	09.10.2023-13.10.2023	Beşgen Şekil Bükümü	Dr. Öğr. Üyesi Şerife ŞAHİN
5.	16.10.2023-20.10.2023	L Şekli Bükümü	Dr. Öğr. Üyesi Şerife ŞAHİN
6.	23.10.2023-27.10.2023	Artı Şekil Bükümü	Dr. Öğr. Üyesi Şerife ŞAHİN
7.	30.10.2023-03.11.2023	Kiriş Şekil Bükümü	Dr. Öğr. Üyesi Şerife ŞAHİN
Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (06.11.2023 - 17.11.2023)			
8.	20.11.2023-24.11.2023	Güz dönemi ara sınav sorularının değerlendirilmesi/ Kalp Şekil Bükümü	Dr. Öğr. Üyesi Şerife ŞAHİN
9.	27.11.2023-01.12.2023	Solucan Şekli Bükümü	Dr. Öğr. Üyesi Şerife ŞAHİN
10.	04.12.2023-08.12.2023	Heliks Şekil Bükümü	Dr. Öğr. Üyesi Şerife ŞAHİN
11.	11.12.2023-15.12.2023	Çift heliks Şekil Bükümü	Dr. Öğr. Üyesi Şerife ŞAHİN
12.	18.12.2023-22.12.2023	M heliks Şekil Bükümü	Dr. Öğr. Üyesi Şerife ŞAHİN
13.	25.12.2023-29.12.2023	Telafi Haftası	Dr. Öğr. Üyesi Şerife ŞAHİN
14.	01.01.2024-05.01.2024 (1 Ocak Yeni Yıl Tatili)	Telafi Haftası	Dr. Öğr. Üyesi Şerife ŞAHİN
Güz Dönemi Final Haftası (08.01.2024 - 19.01.2024)			

DHF334 Ortodonti Klinik Öncesi Uygulama			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Şerife ŞAHİN			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	05.02.2024-09.02.2024	Topuz Kroşe Bükümü	Dr. Öğr. Üyesi Şerife ŞAHİN
2.	12.02.2024-16.02.2024	Adams Kroşe Bükümü	Dr. Öğr. Üyesi Şerife ŞAHİN
3.	19.02.2024-23.02.2024	Adams Kroşe Bükümü	Dr. Öğr. Üyesi Şerife ŞAHİN
4.	26.02.2024-01.03.2024	Vestibül Ark Bükümü	Dr. Öğr. Üyesi Şerife ŞAHİN
5.	04.03.2024-08.03.2024	Vestibül Ark Bükümü	Dr. Öğr. Üyesi Şerife ŞAHİN
6.	11.03.2024-15.03.2024	Geri dönen vestibül ark bükümü	Dr. Öğr. Üyesi Şerife ŞAHİN
7.	18.03.2024-22.03.2024	Adams kroşe ve vestibül ark kombinasyonu	Dr. Öğr. Üyesi Şerife ŞAHİN
Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (25.03.2024 - 05.04.2024)			
8.	15.04.2024-19.04.2024	Bahar dönemi ara sınav sorularının değerlendirilmesi/ Meziyodistal zemberek bükümü	Dr. Öğr. Üyesi Şerife ŞAHİN
9.	22.04.2024-26.04.2024 (23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı)	Meziyodistal zemberek bükümü	Dr. Öğr. Üyesi Şerife ŞAHİN
10.	29.04.2024-03.05.2024 (1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü)	Labiolingual kroşe bükümü	Dr. Öğr. Üyesi Şerife ŞAHİN
11.	06.05.2024-10.05.2024	Adams kroşe ve zemberek kombinasyonu	Dr. Öğr. Üyesi Şerife ŞAHİN
12.	13.05.2024-17.05.2024	Meziyodistal zemberek ve vestibül ark kombinasyonu	Dr. Öğr. Üyesi Şerife ŞAHİN
13.	20.05.2024-24.05.2024	Tüm unsurların bükümü	Dr. Öğr. Üyesi Şerife ŞAHİN
14.	27.05.2024-31.05.2024	Tüm unsurların bükümü	Dr. Öğr. Üyesi Şerife ŞAHİN
Bahar Dönemi Final Haftası (03.06.2024 - 14.06.2024)			

PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ III

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Özlem KARA

Amacı: Hareketli bölümlü protezlerin laboratuvar prosedürlerinin öğretilmesi ve diş preparasyon prensiplerini, sabit protezlerin laboratuvar prosedürlerini ve farklı tipte sabit protezlerin öğretilmesi.

Çıktısı: Hareketli bölümlü protez ölçü yöntemlerini tanımlar. Kroşe bükür. Dikey boyut oluşturmak için şablon yapar, şablonlara uygun diş dizer. Hareketli bölümlü protezlerin klinik ve laboratuvar yapım aşamalarını tanımlar ve yorumlar. Fantom kafalarda sabit protez yapım aşamalarını gözlem altında yapar.

DHF305 Protetik Diş Tedavisi III			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Özlem KARA			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
1.	18.09.2023-22.09.2023	Bölümlü protezlerin yapım amaçları ve muhtemel zararlı etkileri	Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
2.	25.09.2023-29.09.2023	Kısmi dişsiz arkların sınıflandırılması, Ağız muayenesi	Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
3.	02.10.2023-06.10.2023	Protez öncesi ağız hazırlığı	Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
4.	09.10.2023-13.10.2023	Akrilik (klasik) bölümlü protezler	Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
5.	16.10.2023-20.10.2023	Metal iskeletin parçaları: Büyük bağlayıcılar	Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
6.	23.10.2023-27.10.2023	Küçük bağlayıcılar	Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP
7.	30.10.2023-03.11.2023	Tırnaklar ve tırnak yerleri	Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP
Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (06.11.2023 - 17.11.2023)			
8.	20.11.2023-24.11.2023	Güz dönemi ara sınav sorularının değerlendirilmesi/ Bölümlü protezlerin laboratuvar işlemleri (paralelometre ve metal alt yapı)	Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP
9.	27.11.2023-01.12.2023	Bölümlü protezlerde fonksiyonel ölçü	Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP
10.	04.12.2023-08.12.2023	Bölümlü protezlerde oklüzal ilişkiler	Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP
11.	11.12.2023-15.12.2023	Bölümlü protezlerde diş seçimi ve diş dizimi	Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP
12.	18.12.2023-22.12.2023	Bölümlü protezlerin muhtemel hareketleri, Temel kavramlar	Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP
13.	25.12.2023-29.12.2023	Etki eden kuvvetler, Stabilite ve tutuculuk	Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP
14.	01.01.2024-05.01.2024	Hassas bağlantılar	Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP
Güz Dönemi Final Haftası (08.01.2024 - 19.01.2024)			

DHF305 Protetik Diş Tedavisi III			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Özlem KARA			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	05.02.2024-09.02.2024	Tam protezlerde protez öncesi işlemler	Doç. Dr. Özlem KARA
2.	12.02.2024-16.02.2024	Tam protezlerde ölçünün klinik uygulaması	Doç. Dr. Özlem KARA
3.	19.02.2024-23.02.2024	Post-dam alanı ve kutulama yöntemi	Doç. Dr. Özlem KARA
4.	26.02.2024-01.03.2024	Dikey boyut ve sentrik ilişki	Doç. Dr. Özlem KARA
5.	04.03.2024-08.03.2024	Artikülasyonlar	Doç. Dr. Özlem KARA
6.	11.03.2024-15.03.2024	Tam protezlerde diş seçimi ve dişli prova	Doç. Dr. Özlem KARA
7.	18.03.2024-22.03.2024	Artikülasyon kanunları	Doç. Dr. Özlem KARA
Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (25.03.2024 - 05.04.2024)			
8.	15.04.2024-19.04.2024	Bahar dönemi ara sınav sorularının değerlendirilmesi/ Tam protezlerin hastaya teslimi	Doç. Dr. Özlem KARA
9.	22.04.2024-26.04.2024 (23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı)	Tam protezlerde oklüzyon	Doç. Dr. Özlem KARA
10.	29.04.2024-03.05.2024 (1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü)	Protez sonrası sorunları	Doç. Dr. Özlem KARA
11.	06.05.2024-10.05.2024	Protez sonrası olası işlemler (porozite, astalama)	Doç. Dr. Özlem KARA
12.	13.05.2024-17.05.2024	Protez sonrası olası işlemler (röbazaj, tamir)	Doç. Dr. Özlem KARA
13.	20.05.2024-24.05.2024	Yumuşak astar maddeleri	Doç. Dr. Özlem KARA
14.	27.05.2024-31.05.2024	Gerodontoloji	Doç. Dr. Özlem KARA
Bahar Dönemi Final Haftası (03.06.2024 - 14.06.2024)			

RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ II

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Burcu OĞLAKÇI

Amacı: Diş çürüğü, nedenleri, ortamın durumu, çeşitlerini öğretmek. Dentinbonding sistemlerin sınıflandırılması ve kullanımını öğretmek, diş aşınmaları ve dentin hassasiyetinin etyolojisini ve tedavisini öğretmek.

Çıktısı: Çürüğün tanımını, sınıflamasını yapabilmeli, çürük oluşumunda rol oynayan faktörleri ve çürük mikrobiyolojisini bilebilmeli. Tükürüğün içeriğini, görev ve fonksiyonlarını, tükürüğün ağız sağlığına etkilerini bilebilmeli. Dental plağın bileşenlerini, patolojisini ve mikrobiyolojisini bilebilmeli. Çürük teşhisi ve tedavi planlamasını yapabilmeli. Mine ve dentin çürüğünün özelliklerini, kök çürüklerinin tanımlarını, teşhis ve tedavi planlamasını yapabilmeli. Minimal diş hekimliğini tanımlayabileceklerdir. Diş aşınmalarını ve anomalilerini tanımlayabileceklerdir.

DHF318 Restoratif Diş Tedavisi II			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Burcu OĞLAKÇI			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
1.	18.09.2023-22.09.2023	Çürük Epidemiyolojisi	Doç. Dr. Burcu OĞLAKÇI
2.	25.09.2023-29.09.2023	Çürük mikrobiyolojisi	Doç. Dr. Burcu OĞLAKÇI
3.	02.10.2023-06.10.2023	Diş çürüğü tanımı, teorileri, etyoloji	Doç. Dr. Burcu OĞLAKÇI
4.	09.10.2023-13.10.2023	Buldukları yere göre çürükler;	Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ
5.	16.10.2023-20.10.2023	Klinik seyirlerine göre çürükler	Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ
6.	23.10.2023-27.10.2023	Buldukları dokuya göre çürükler: mine çürüğü	Doç. Dr. Şerife ÖZDEMİR
7.	30.10.2023-03.11.2023	dentin çürüğü	Doç. Dr. Burcu OĞLAKÇI
Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (06.11.2023 - 17.11.2023)			
8.	20.11.2023-24.11.2023	Tükürük; Tükürüğün çürük yapıcı ve önleyici özellikleri/ Sınavda sorulan soruların analizi	Doç. Dr. Burcu OĞLAKÇI
9.	27.11.2023-01.12.2023	Çürük teşhis yöntemleri	Dr. Öğr. Üyesi Ceren DEĞER
10.	04.12.2023-08.12.2023	Çürük teşhis yöntemleri	Dr. Öğr. Üyesi Ceren DEĞER
11.	11.12.2023-15.12.2023	Çürük aktivite testleri	Dr. Öğr. Üyesi Ceren DEĞER

DHF318 Restoratif Diş Tedavisi II			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Burcu OĞLAKÇI			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
12.	18.12.2023- 22.12.2023	Çürük radyolojisi	Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA
13.	25.12.2023- 29.12.2023	Profilaksi- Flor	Dr. Öğr. Üyesi Ceren DEĞER
14.	01.01.2024- 05.01.2024 (1 Ocak Yeni Yıl Tatili)		Dr. Öğr. Üyesi Ceren DEĞER
Güz Dönemi Final Haftası (08.01.2024 - 19.01.2024)			

DHF318 Restoratif Diş Tedavisi II			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Burcu OĞLAKÇI			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	05.02.2024- 09.02.2024	Başlangıç çürük lezyonları ve tedavi yöntemleri	Doç. Dr. Burcu OĞLAKÇI
2.	12.02.2024- 16.02.2024	Çürüksüz Servikal Lezyonlar	Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren ÖZDUMAN
3.	19.02.2024- 23.02.2024	Çürüksüz Servikal Lezyonlar	Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren ÖZDUMAN
4.	26.02.2024- 01.03.2024	Dentin hassasiyeti	Doç. Dr. Burcu OĞLAKÇI
5.	04.03.2024- 08.03.2024	Dentin hassasiyeti	Doç. Dr. Burcu OĞLAKÇI
6.	11.03.2024- 15.03.2024	Derin dentin çürüğü ve tedavisi (Vital pulpa tedavileri)	Doç. Dr. Burcu OĞLAKÇI
7.	18.03.2024- 22.03.2024	Derin dentin çürüğü ve tedavisi (Vital pulpa tedavileri)	Doç. Dr. Burcu OĞLAKÇI
Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (25.03.2024 - 05.04.2024)			
8.	15.04.2024- 19.04.2024	Adezyon, dentin bonding ajanlar/ Sınavda sorulan soruların analizi	Doç. Dr. Burcu OĞLAKÇI
9.	22.04.2024- 26.04.2024 (23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı)	Adezyon, dentin bonding ajanlar	Doç. Dr. Burcu OĞLAKÇI
10.	29.04.2024- 03.05.2024 (1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü)	Adezyon, dentin bonding ajanlar	Doç. Dr. Burcu OĞLAKÇI

DHF318 Restoratif Diş Tedavisi II			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Burcu OĞLAĞCI			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
11.	06.05.2024-10.05.2024	Hastaların değerlendirilmesi, teşhis ve tedavi planlaması	Dr. Öğr. Üyesi Ceren DEĞER
12.	13.05.2024-17.05.2024	Kompozit rezin restorasyonlarda başarısızlık	Doç. Dr. Burcu OĞLAĞCI
13.	20.05.2024-24.05.2024	Diş anomalileri	Uzm. Diş Hek. Ayşenur TUNÇ DİCLE
14.	27.05.2024-31.05.2024	Diş anomalileri	Uzm. Diş Hek. Ayşenur TUNÇ DİCLE
Bahar Dönemi Final Haftası (03.06.2024 - 14.06.2024)			

ENDODONTİ II

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi FATMA KAPLAN

Amacı: Giriş kavitesi ve kök kanal şekillendirmesi tekniklerini ve irrigasyon solüsyonları, endodontikradyodiagnostik yöntemler, kök kanallarında ilaç kullanımı, kök kanallarını doldurma teknikleri, endodontik tedavi sonrası onarım teknikleri, pulpa ve periapikal doku biyolojisi, pulpa ve periradiküler doku hastalıkları ve iyileşmesi, kanal tedavisi öncesi anestezi ve izolasyon hazırlıkları, tanı ve tedavi planlaması, retreatment işlemleri, endodontik tedavi başarısızlıkları ve çözümleri hakkında bilgi vermektir.

Çıktısı: Giriş kavitesi ve kök kanal şekillendirmesi tekniklerini ve irrigasyon solüsyonlarını bilir. Endodontikradyodiagnostik yöntemleri bilir. Kök kanallarında ilaç kullanımını bilir. Kök kanallarını doldurma tekniklerini bilir. Endodontik tedavi sonrası onarım tekniklerini bilir. Pulpa ve periapikal doku biyolojisini bilir. Pulpa hastalıklarını bilir. Periradiküler doku hastalıklarını bilir. Periapikal doku iyileşmesi ve başarı değerlendirmesini bilir. Sistemik hastalıkların endodonti ile ilişkisini bilir. Kanal tedavisi öncesi anestezi hazırlıklarını bilir. Kanal tedavisi öncesi izolasyon hazırlıklarını bilir. Tanı ve tedavi planlamasını bilir. Retreatment işlemlerini bilir. Endodontik Tedavi Endikasyon-Kontrendikasyon ve Tek Seans Kanal Tedavisini bilir. Endodontik tedavide başarısızlık ve çözümlerini bilir.

DHF 331 Endodonti II			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Fatma KAPLAN			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
1.	18.09.2023- 22.09.2023	Giriş Kavitesi- Kök Kanallarının Şekillendirilmesi-İrrigasyon	Dr. Öğr. Üyesi Fatma KAPLAN
2.	25.09.2023- 29.09.2023	Endodontik Radyodiagnostik Yöntemler	Dr. Öğr. Üyesi Fatma KAPLAN
3.	02.10.2023- 06.10.2023	Kök Kanallarında İlaç Kullanımı	Dr. Öğr. Üyesi Fatma KAPLAN
4.	09.10.2023- 13.10.2023	Kök Kanallarında İlaç Kullanımı	Dr. Öğr. Üyesi Fatma KAPLAN
5.	16.10.2023- 20.10.2023	Kök Kanallarının Doldurulması	Dr. Öğr. Üyesi Fatma KAPLAN
6.	23.10.2023- 27.10.2023	Kök Kanallarının Doldurulması	Dr. Öğr. Üyesi Fatma KAPLAN
7.	30.10.2023- 03.11.2023	Kök Kanallarının Doldurulması	Dr. Öğr. Üyesi Fatma KAPLAN
Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (06.11.2023 - 17.11.2023)			
8.	20.11.2023- 24.11.2023	Endodontik Tedavi Sonrası Onarım	Uzm. Diş Hek. Fatma Begüm PEKER
9.	27.11.2023- 01.12.2023	Endodontik Tedavi Sonrası Onarım	Uzm. Diş Hek. Fatma Begüm PEKER
10.	04.12.2023- 08.12.2023	Pulpa ve Periapikal Doku Biyolojisi	Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER
11.	11.12.2023- 15.12.2023	Pulpa Hastalıkları	Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER
12.	18.12.2023- 22.12.2023	Pulpa Hastalıkları	Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER
13.	25.12.2023- 29.12.2023	Periapikal Doku Hastalıkları	Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER
14.	01.01.2024- 05.01.2024 (1 Ocak Yeni Yıl Tatili)	Periapikal Doku Hastalıkları	Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER
Güz Dönemi Final Haftası (08.01.2024 - 19.01.2024)			

DHF 331 Endodonti II			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Öğr. Üyesi Fatma KAPLAN			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	05.02.2024- 09.02.2024	Periapikal Doku Hastalıkları	Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER
2.	12.02.2024- 16.02.2024	Periapikal Doku İyileşmesi ve Başarı Değerlendirmesi	Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER
3.	19.02.2024- 23.02.2024	Endodontide Sistemik Hastalıklar	Uzm. Diş Hek. Fatma Begüm PEKER

DHF 331 Endodonti II			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Öğr. Üyesi Fatma KAPLAN			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
4.	26.02.2024-01.03.2024	Dişlerin Kök Kanal Tedavisi için Hazırlanması (Anestezi)	Uzm. Diş Hek. Fatma Begüm PEKER
5.	04.03.2024-08.03.2024	Dişlerin Kök Kanal Tedavisi için Hazırlanması (İzolasyon)	Uzm. Diş Hek. Fatma Begüm PEKER
6.	11.03.2024-15.03.2024	Tanı ve Tedavi Planlaması	Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER
7.	18.03.2024-22.03.2024	Tanı ve Tedavi Planlaması	Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER
Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (25.03.2024 - 05.04.2024)			
8.	15.04.2024-19.04.2024	Tanı ve Tedavi Planlaması	Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER
9.	22.04.2024-26.04.2024 (23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı)	Retreatment	Dr. Öğr. Üyesi Fatma KAPLAN
10.	29.04.2024-03.05.2024 (1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü)	Retreatment	Dr. Öğr. Üyesi Fatma KAPLAN
11.	06.05.2024-10.05.2024	Endodontik Tedavi Endikasyon-Kontrendikasyon ve Tek Seans Kanal Tedavisi	Dr. Öğr. Üyesi Fatma KAPLAN
12.	13.05.2024-17.05.2024	Endodontik Tedavide Başarısızlık ve Çözümleri	Dr. Öğr. Üyesi Gamze NALCI
13.	20.05.2024-24.05.2024	Endodontik Tedavide Başarısızlık ve Çözümleri	Dr. Öğr. Üyesi Gamze NALCI
14.	27.05.2024-31.05.2024	Endodontik Tedavide Başarısızlık ve Çözümleri	Dr. Öğr. Üyesi Gamze NALCI
Bahar Dönemi Final Haftası (03.06.2024 - 14.06.2024)			

PERİODONTOLOJİ I

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR

Amacı: Diş hekimlerinin periodontoloji alanında doğru teşhis ve tedavi planlaması yapabilmeleri, periodontal hastalık risk ve prognozunu belirleyebilmeleri, özel durumlar ve hasta popülasyonlarında periodontal yaklaşımları öğrenmeleri ve uygulamaları amaçlanır.

Çıktısı: Periodonsiyumu oluşturan dokuları bilir. Periodontal hastalığın etiyolojisini ve patogenezi bilir. Klinik muayene yapar, periodontal indeksleri kullanır ve periodontal hastalık ve durumların tanısını koyar. Periodontal hastalık sınıflamasını bilir. Periodontal hastalık sistemik sağlık arasındaki ilişkiyi bilir. Periodontal hastalık risk ve prognozunu

belirler. Farklı yaş ve cinsiyetteki hasta gruplarında periodontal hastalık bulgularını ve tedavilerini öğrenir.

DHF313 Periodontoloji I			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
1.	18.09.2023- 22.09.2023	Periodonsiyumun Anatomisi a. Oral Mukoza b. Gingiva c. Periodontal Ligaman d. Sement	Prof. Dr. Mehtikar GÜRSEL
2.	25.09.2023- 29.09.2023	Periodonsiyumun Anatomisi a. Alveol Kemiği b. Periodontal Ataşmanın Gelişimi c. Dış Kuvvetler ve Periodonsiyum d. Periodontal Dokuların Vaskülarizasyonu (Kan, Sinir, Lenf)	Prof. Dr. Mehtikar GÜRSEL
3.	02.10.2023- 06.10.2023	Periodontal Hastalığın Etyolojisi: Mikrobiyoloji ve oral flora a. Ağız içi mikrobiyal habitat b. Biyofilmin önemi c. Dental biyofilmin oluşumu d. Dental biyofilmin yapısı e. Dental biyofilmin mikrobiyal bileşenleri f. Yerleşik oral mikrobiyatanın konağa sağladığı yararlar	Uzm. Diş Hek. Valeh GAHRAMANOV
4.	09.10.2023- 13.10.2023	Periodontal Hastalığın Etyolojisi: Diştaşı ve Sekonder Etyolojik Faktörler a. Diştaşının klinik görünümü ve dağılımı b. Diştaşı formasyonu ve yapısı c. Diştaşının bileşenleri ve klinik etkileri d. Dişler arası açık kontakt bölgeleri e. Taşkın dolgular f. Aşırı konturlu restorasyonlar g. Palatal yivler h. Mine inci ve projeksiyonları i. Ağız solunumu j. Umutsuz dişlerin mevcudiyeti k. 3. Molar dişlerle ilgili defektler	Uzm. Diş Hek. Valeh GAHRAMANOV
5.	16.10.2023- 20.10.2023	Periodontal hastalığın patogenezi: Periodontal hastalık immünolojisi ve Gingivitis'in patogenezi a. Doğal Bağışıklık (hücreleri ve mekanizmaları) b. Kazanılmış Bağışıklık (hücreleri ve mekanizmaları) c. Gingival enflamasyonun gelişimi d. Başlangıç lezyonu e. Erken lezyon	

DHF313 Periodontoloji I			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
6.	23.10.2023- 27.10.2023	Periodontal hastalığın patogenezi: Periodontitis'in patogenezi a. Yerleşmiş Lezyon ve Periodontitisin Histopatolojisi b. Periodontitiste B Hücreleri c. Periodontitiste T Hücreleri d. Bağdokusu matriks, Kemik yıkımı	Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR
7.	30.10.2023- 03.11.2023	Periodontal Hastalıkta Konak Modülasyonu a. Periodontolojide Bağışıklık Düzenlenmesi	Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR
Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (06.11.2023 - 17.11.2023)			
8.	20.11.2023- 24.11.2023	Konak Modülasyonunda Kullanılan İlaçlar a. Anti-enflamatuvar ilaçlar b. Antiproteinazlar c. Kemik koruyucu ilaçlar (Bifosfonatlar	Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR
9.	27.11.2023- 01.12.2023	Periodontal Hastalık ve Genetika. Periodontitise genetik yatkınlık b. Gen mutasyonunun periodontitis üzerine asıl etkileric. Periodontitisin Genetik Risk Faktörlerinin Belirlenmesi	Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR
10.	04.12.2023- 08.12.2023	Periodontal cep/Ataşman kaybı/Kemik Defektleri a. Ceplerin sınıflandırılması b. Klinik özellikleri c. Patogenezi d. Histopatolojisi e. Periodontal hastalık aktivitesi f. Ataşman -kemik kaybı ve cep ilişkisi g. Alveol kemiği ve cep tabanı arasındaki bölge h. Kemik içi cep ve periodontal cep arasındaki ilişki	Prof. Dr. Mehtikar GÜRSEL
11.	11.12.2023- 15.12.2023	Periodontal cep/Ataşman kaybı/ Kemik Defektleri a. Lateral periodontal kist b. Gingival enflamasyonun yayılması ile ilişkili kemik yıkımı c. Oklüzal travmaya bağlı kemik yıkımı d. Sistemik bozukluklar ile ilişkili kemik yıkımı e. Periodontal hastalıklar kemik morfolojisini değiştiren faktörler f. Kemik yıkım paternleri	Prof. Dr. Mehtikar GÜRSEL
12.	18.12.2023- 22.12.2023	Dişetin savunma mekanizması a. Oluk Sıvısı b. Dentogingival bölgede Lökositler c. Tükürük	Prof. Dr. Mehtikar GÜRSEL
13.	25.12.2023- 29.12.2023	Periodontal hastalıkların sınıflaması I Eski sınıflamalar	Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR
14.	01.01.2024- 05.01.2024 (1 Ocak Yeni Yıl Tatili)	Periodontal hastalıkların sınıflaması II Yeni sınıflama	Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR
Güz Dönemi Final Haftası (08.01.2024 - 19.01.2024)			

DHF313 Periodontoloji I			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	05.02.2024- 09.02.2024	Klinik Teşhis ve Tanı: Medikal ve dental hikaye a. Başvuru sebebi ve beklenti b. Sosyal ve aile hikayesi c. Dental Hikaye d. Sigara geçmişi e. Medikal hikaye ve kullanılan ilaçlar f. Periodontal hastalık belirtileri ve semptomları g. Keratinize dişeti miktarı h. Periodontal ligament ve kök sementi i. Gingivitis ve periodontitis teşhisi j. Oral Hijyen Durumu	Prof. Dr. Mehtikar GÜRSEL
2.	12.02.2024- 16.02.2024	Periodontal hastalık tanısında radyografik inceleme ve Periodontal İndeksler. a. Sağlıkta Interdental Kemik b. Radyografik teknikler c. Periodontal Hastalıkta Kemik yıkımı d. Periodontal hastalığın radyografik görünümü e. Dijital intraoral radyografi f. İleri görüntüleme teknikleri g. Periodontal İndeksler	Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR
3.	19.02.2024- 23.02.2024	Periodontal Hastalık ve sistemik Hastalık arasındaki ilişki I a. Periodontitisin pato biyolojisi b. Focal enfeksiyon teorisi c. Kanıta dayalı klinik uygulama d. Bakteri kaynağı subgingival flora e. Periodontal hastalık ve mortalite f. Periodontal hastalığın hamilelik üzerine etkileri	Uzm. Diş Hek. Valeh GAHRAMANOV
4.	26.02.2024- 01.03.2024	Periodontal Hastalık ve sistemik Hastalık arasındaki ilişki II a. Periodontal hastalık ve KOAH b. Periodontal hastalık ve akut solunum yolu hastalıkları c. Periodontal hastalık ve koroner kalp hastalığı/Ateroskleroz d. Periodontal hastalık ve felç e. Periodontal hastalık ve diyabet	Uzm. Diş Hek. Valeh GAHRAMANOV

DHF313 Periodontoloji I			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
5.	04.03.2024- 08.03.2024	Periodontal ve sistemik sağlık arasındaki ilişki III a. Endokrin bozukluklar ve hormonal değişiklikler b. Hematolojik bozukluklar c. Bağışıklık bozuklukları d. Genetik bozukluklar e. Stres ve psikosomatik hastalıklar f. Beslenmenin etkileri g. İlaçlar h. Diğer sistemik durumlar (Osteoporoz, Konjenital kalp yetmezliği, hipofosfatazi vs...)	Uzm. Diş Hek. Valeh GAHRAMANOV
6.	11.03.2024- 15.03.2024	Vezikülobülloz Hastalıklar (Dermatozlar) Dermatozlar	Prof. Dr. Mehtikar GÜRSEL
7.	18.03.2024- 22.03.2024	Tıbbi Bozukluğu Olan Bireylerde Periodontal Tedavileri Yaklaşımları, Profilaksi. Kardiyovasküler hastalıklar. Endokrin bozukluklar. Hemorajik bozukluklar. Böbrek hastalıkları. Karaciğer hastalıkları. Akciğer hastalıkları. İlaçlar ve Kansere tedavisi. Eklem protezleri. Enfektif hastalıklar. Hamilelik	Uzm. Diş Hek. Valeh GAHRAMANOV
Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (25.03.2024 - 05.04.2024)			
8.	15.04.2024- 19.04.2024	Periodontal hastalıklarda risk ve prognozun belirlenmesi a) Tanımlar b) Periodontal Hastalık için risk faktörleri c) Periodontal hastalık için risk determinantları d) Periodontal Hastalık için risk İndikatörleri e) Periodontal Hastalık için risk prediktörleri f) Periodontal hastalık için risk değerlendirmesi	Uzm. Diş Hek. Valeh GAHRAMANOV
9.	22.04.2024- 26.04.2024 (23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı)	Sigara - Periodontal Hastalık İlişkisi a. Sigaranın periodontal hastalığın prevalansı ve siddeti üzerine etkileri b. Sigaranın Periodontal hastalık etyolojisi ve patogenezi üzerine etkileri c. Sigaranın periodontal tedaviye yanıt üzerine etkileri d. Sigarayı bırakmanın periodontal tedavi kazanımları üzerine etkileri	Uzm. Diş Hek. Valeh GAHRAMANOV

DHF313 Periodontoloji I			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
10.	29.04.2024- 03.05.2024 (1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü)	Akut Gingival Enfeksiyonlar a. Nekrotizan Ülseratif Gingivitis b. Nekrotizan Ülseratif Gingivitis Lezyonları ve Bakteri ilişkisi c. Teşhisi d. Etiyolojisi e. Epidemiyolojisi ve prevalansı f. Primer herpetik gingivostomatitis g. Perikoronitis h. Akut streptokokal gingivitis i. Akut Herpetik gingivostomatitis Periodontal apse	Prof. Dr. Mehtikar GÜRSEL
11.	06.05.2024- 10.05.2024	Çocukluk Çağında Gingival Hastalık a. Primer dentisyonda periodonsiyum b. Normal gelişim ile birlikte periodontal dokularda meydana gelen değişiklikler c. Çocukluk çağı dişeti hastalıkları d. Sistemik hastalığı olan çocuklarda dişeti bulguları e. Çocukluk çağı hastalıkları ve oral mukoza	Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR
12.	13.05.2024- 17.05.2024	Hormonal Değişiklikler ve Periodontal Dokular a. Puberte b. Menstruasyon c. Hamilelik d. Oral Kontraseptif kullanımı e. Menapoz	Prof. Dr. Mehtikar GÜRSEL
13.	20.05.2024- 24.05.2024	Yaşlanma ve Periodonsiyum a. Yaşlanmanın Periodontal dokular üzerine etkileri b. Yaşlanmanın Periodontal hastalık ilerleyişi üzerine etkileri c. Yaşlanmanın Periodontal tedaviye cevap üzerine etkileri	Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR
14.	27.05.2024- 31.05.2024	Dişeti büyümeleri a. Enflamatuvar büyümeler b. İlaça Bağlı dişeti büyümeleri c. İdiyopatik dişeti büyümeleri d. Sistemik Hastalıklarla ilişkili dişeti büyümeleri e. Neoplastik büyümeler f. Sahte Dişeti Büyümeleri	Prof. Dr. Mehtikar GÜRSEL
Bahar Dönemi Final Haftası (03.06.2024 - 14.06.2024)			

PEDODONTİ I

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Mustafa Sarp KAYA

Amacı: Çocuk hastaya yaklaşım tekniklerinin öğrenilmesi. Süt ve daimî dişlerin sürme mekanizmalarının ve zamanlarının öğrenilmesi. Çocuklarda oklüzyonun gelişimi ve korunmasına yönelik tedavi yöntemleri hakkında bilgi sahibi olunması.

Çıktısı: Çocuk ağız ve diş sağlığıyla ilgili temel konular. Çocuğun psikolojik gelişimi. Davranış yönlendirme teknikleri. Süt dişlerinin morfolojisi, diş sürme kronolojisi, rezorpsiyon mekanizmaları ve bununla ilişkili faktörler. Çocuklarda oklüzyonun gelişimi ve korunması. Süt dişi erken kaybında yer tutucu yapımı. Çürük gelişimi ve çocuklarda çürük riski. Bebeklerde ve ergenliğe kadar olan çocukluk döneminde koruyucu ve konservatif tedaviler. Çocuk diş hekimliğinde kullanılan restoratif materyaller.

DHF308 Pedodonti I			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Mustafa Sarp KAYA			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
1.	18.09.2023-22.09.2023	Çocuk Diş Hekimliği ve Çocuk Ağız Diş Sağlığı	Dr. Öğr. Üyesi Başak GÜNAY
2.	25.09.2023-29.09.2023	Çocuklarda Psikolojik Gelişim	Doç. Dr. M. Sarp KAYA
3.	02.10.2023-06.10.2023	Çocuk Hastada Dental Korku ve Davranış Rehberliği	Doç. Dr. M. Sarp KAYA
4.	09.10.2023-13.10.2023	Diş Gelişimi	Dr. Öğr. Üyesi Başak GÜNAY
5.	16.10.2023-20.10.2023	Süt Dişlerinin Morfolojik ve Histolojik Özellikleri	Dr. Öğr. Üyesi Başak GÜNAY
6.	23.10.2023-27.10.2023	Diş Sürmesi ve Eksfoliyasyonu	Dr. Öğr. Üyesi Başak GÜNAY
7.	30.10.2023-03.11.2023	Dişlerin Sürme Kronolojileri ve Sürme Sırasında Karşılaşılan Sorunlar	Dr. Öğr. Üyesi Başak GÜNAY
Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (06.11.2023 - 17.11.2023)			
8.	20.11.2023-24.11.2023	Süt ve Sürekli Dişlerde Görülen Anomaliler	Dr. Öğr. Üyesi Başak GÜNAY
9.	27.11.2023-01.12.2023	Gelişimsel Mine Defektleri	Dr. Öğr. Üyesi Başak GÜNAY
10.	04.12.2023-08.12.2023	Çocuklarda Diş Çürükleri	Doç. Dr. M. Sarp KAYA
11.	11.12.2023-15.12.2023	Çocuk Süt ve sürekli Dişlerinde Çürük Lokalizasyonu ve Tipleri	Doç. Dr. M. Sarp KAYA
12.	18.12.2023-22.12.2023	Çocuklarda Çürük Riskinin Değerlendirilmesi	Doç. Dr. M. Sarp KAYA

DHF308 Pedodonti I			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Mustafa Sarp KAYA			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
13.	25.12.2023-29.12.2023	Çocuklarda Çürükten Korunma	Doç. Dr. M. Sarp KAYA
14.	01.01.2024-05.01.2024 (1 Ocak Yeni Yıl Tatili)	Minimal Girişimsel Çürük Tedavileri	Doç. Dr. M. Sarp KAYA
Güz Dönemi Final Haftası (08.01.2024 - 19.01.2024)			

DHF308 Pedodonti I			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Mustafa Sarp KAYA			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	05.02.2024-09.02.2024	Çocuk Diş Hekimliğinde Fluorid ve Fluoridin Etki Mekanizması	Doç. Dr. Şerife ÖZDEMİR
2.	12.02.2024-16.02.2024	Fluoridin Sistemik ve Lokal Etkileri ve Uygulamaları	Doç. Dr. Şerife ÖZDEMİR
3.	19.02.2024-23.02.2024	Fluorid Toksisitesi	Doç. Dr. Şerife ÖZDEMİR
4.	26.02.2024-01.03.2024	Çocuklarda Fissür Örtücü ve Uygulamaları	Doç. Dr. Şerife ÖZDEMİR
5.	04.03.2024-08.03.2024	Çocuklarda Oklüzal Gelişim ve Oklüzyonun Korunmasının Önemi	Doç. Dr. Şerife ÖZDEMİR
6.	11.03.2024-15.03.2024	Yer Tutucular- Çocuk Protezleri	Doç. Dr. Şerife ÖZDEMİR
7.	18.03.2024-22.03.2024	Çocuklarda Zararlı Ağız Alışkanlıkları	Doç. Dr. Şerife ÖZDEMİR
Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (25.03.2024 - 05.04.2024)			
8.	15.04.2024-19.04.2024	Tükürük ve Çürük İlişkisi	Doç. Dr. Şerife ÖZDEMİR
9.	22.04.2024-26.04.2024 (23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı)	Dental Plak ve Çürük İlişkisi	Doç. Dr. Şerife ÖZDEMİR
10.	29.04.2024-03.05.2024 (1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü)	Beslenme ve Çürük İlişkisi	Doç. Dr. Şerife ÖZDEMİR
11.	06.05.2024-10.05.2024	Diş Çürüğünden Korunmada Anne ve Çocuğun Beslenmesinin Önemi- Vitaminler	Doç. Dr. Şerife ÖZDEMİR
12.	13.05.2024-17.05.2024	Süt Dişlerinde Kavite Prensipileri ve Tedavi Yöntemleri	Doç. Dr. Şerife ÖZDEMİR
13.	20.05.2024-24.05.2024	Pedodontide Kullanılan Restorasyon Materyalleri: Cam İyonomer Simanlar	Doç. Dr. Şerife ÖZDEMİR
14.	27.05.2024-31.05.2024	Pedodontide Kullanılan Restorasyon Materyalleri: Kompomerler	Doç. Dr. Şerife ÖZDEMİR
Bahar Dönemi Final Haftası (03.06.2024 - 14.06.2024)			

ORTODONTİ I

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Elif Dilara ŞEKER

Amacı: Normal büyüme ve gelişimin temel prensiplerini ve onun ortodonti ile ilişkisini vermek; normal okluzyon ve stomatognatik sistemi Değerlendirmek, ortodontik anomalileri ve onların etyolojilerini öğretmek.

Çıktısı: Kraniofasial büyüme ve gelişimin temel prensiplerini öğrenmeli. Kraniofasial yapıların büyüme ve gelişimini açıklayabilmeli. Dental arkların normal büyüme ve gelişimini öğrenmeli. Normal okluzyonun özelliklerini tanımlamalı. Malokluzyonu etyolojilerine göre sınıflandırabilmeli. Etiyolojik faktörlerin dentofasial yapılar üzerindeki etkilerini öğrenmeli. Farklı tipteki ortodontik malokluzyonları tanımlamalı. Temel tanı araçlarını kullanarak ortodontik anomalileri teşhis edebilmeli.

DHF312 Ortodonti I			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Elif Dilara ŞEKER			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
1.	18.09.2023-22.09.2023	Ortodontiye Giriş	Dr. Öğr. Üyesi Şerife ŞAHİN
2.	25.09.2023-29.09.2023	Yüz iskeletinin embriyonel büyüme ve gelişimi	Dr. Öğr. Üyesi Şerife ŞAHİN
3.	02.10.2023-06.10.2023	Kraniofasial kompleksin prenatal büyüme ve gelişimi	Dr. Öğr. Üyesi Şerife ŞAHİN
4.	09.10.2023-13.10.2023	Büyüme Teorileri- Fonksiyonel Matriks Hipotezi	Dr. Öğr. Üyesi Şerife ŞAHİN
5.	16.10.2023-20.10.2023	Büyüme ve gelişimde temel kavramlar	Dr. Öğr. Üyesi Şerife ŞAHİN
6.	23.10.2023-27.10.2023	Kemiksel organların büyümesinde temel prensipler	Dr. Öğr. Üyesi Şerife ŞAHİN
7.	30.10.2023-03.11.2023	Maksillanın postnatal büyüme ve gelişimi	Dr. Öğr. Üyesi Şerife ŞAHİN
Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (06.11.2023 - 17.11.2023)			
8.	20.11.2023-24.11.2023	Güz dönemi ara sınav sorularının değerlendirilmesi/ Mandibulanın postnatal büyüme ve gelişimi	Dr. Öğr. Üyesi Banu KILIÇ
9.	27.11.2023-01.12.2023	Büyüme gelişim tespit yöntemleri	Dr. Öğr. Üyesi Banu KILIÇ
10.	04.12.2023-08.12.2023	Dudak damak yarıkları etiyolojisi	Dr. Öğr. Üyesi Banu KILIÇ
11.	11.12.2023-15.12.2023	Dentoalveolar büyüme ve gelişim	Dr. Öğr. Üyesi Banu KILIÇ
12.	18.12.2023-22.12.2023	Daimi dentisyonun gelişimi	Dr. Öğr. Üyesi Banu KILIÇ
13.	25.12.2023-29.12.2023	Ortodontide oklüzyon kavramı ve terminoloji	Dr. Öğr. Üyesi Banu KILIÇ

DHF312 Ortodonti I			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Elif Dilara ŞEKER			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
14.	01.01.2024-05.01.2024 (1 Ocak Yeni Yıl Tatili)	Stomatognatik sistemin fizyolojisi	Dr. Öğr. Üyesi Banu KILIÇ
Güz Dönemi Final Haftası (08.01.2024 - 19.01.2024)			

DHF312 Ortodonti I			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Elif Dilara ŞEKER			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	05.02.2024-09.02.2024	Maloklüzyonların Etiyolojisi (Genel Faktörler)	Doç. Dr. Elif Dilara ŞEKER
2.	12.02.2024-16.02.2024	Maloklüzyonların Etiyolojisi (Lokal faktörler)	Doç. Dr. Elif Dilara ŞEKER
3.	19.02.2024-23.02.2024	Normal ve Anormal Oral Fonksiyonlar	Doç. Dr. Elif Dilara ŞEKER
4.	26.02.2024-01.03.2024	Maloklüzyon Kavramı ve Dental Maloklüzyonlar	Doç. Dr. Elif Dilara ŞEKER
5.	04.03.2024-08.03.2024	Ortodontide Teşhis Metodları	Doç. Dr. Elif Dilara ŞEKER
6.	11.03.2024-15.03.2024	Model analizleri	Doç. Dr. Elif Dilara ŞEKER
7.	18.03.2024-22.03.2024	Ortodontide Sefalometri	Doç. Dr. Elif Dilara ŞEKER
Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (25.03.2024 - 05.04.2024)			
8.	15.04.2024-19.04.2024	Bahar dönemi ara sınav sorularının değerlendirilmesi/ Sefalometrik analizler	Doç. Dr. Elif Dilara ŞEKER
9.	22.04.2024-26.04.2024 (23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı)	Sefalometrik analizler	Doç. Dr. Elif Dilara ŞEKER
10.	29.04.2024-03.05.2024 (1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü)	Sagittal yön iskeletsel anomaliler	Doç. Dr. Elif Dilara ŞEKER
11.	06.05.2024-10.05.2024	Vertikal yön iskeletsel anomaliler	Dr. Öğr. Üyesi Banu KILIÇ
12.	13.05.2024-17.05.2024	Transversal yön iskeletsel anomaliler	Dr. Öğr. Üyesi Banu KILIÇ
13.	20.05.2024-24.05.2024	Tedavi Planlaması	Dr. Öğr. Üyesi Banu KILIÇ
14.	27.05.2024-31.05.2024	Tedavi Planlaması	Dr. Öğr. Üyesi Banu KILIÇ
Bahar Dönemi Final Haftası (03.06.2024 - 14.06.2024)			

AĞIZ DİŞ VE ÇENE CERRAHİSİ I

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Özge DOĞANAY

Amacı: Ağız diş ve çene cerrahisi kapsamında ilgili bilgi sahibi olmak, problemin teşhisi ve hastaları ilgili bölüme doğru şekilde yönlendirebilmek.

Çıktısı: Hastanın şikayetlerini ve hikayesini kaydeder, tıbbi ve dental öykü(anemnez) alır. Çeşitli sistemlerle ilgili sistemik hastalıkları tanımlar. Sistemik hastalıklara göre dental/cerrahi işlemi modifiye eder, hastayı uzmanla konsülte eder. Muhtemel tıbbi acil durumlar için klinikte bulundurulması gereken ilaçları ve ekipmanı sıralar. Sistemik hastalığa sahip bireylerde istenilmesi gereken tahlilleri tanımlar. Diş çekimi sonrası yara iyileşmesi sırasında meydana gelen olayları tanımlar. Diş ve çevresi sert ve yumuşak dokuların yara iyileşmesi sırasında oluşabilecek komplikasyonları ve tedavilerini tanır. Cerrahi işlem öncesi aseptik koşulları hazırlar. Sterilizasyon ve dezenfeksiyonu tanımlar. Sterilizasyon ve dezenfeksiyon yöntemlerini sınıflandırır. Diş hekimliğinde uygulanabilecek sterilizasyon ve dezenfeksiyon yöntemlerini tanımlar. Diş çekiminde kullanılacak aletleri tanır. Diş çekim endikasyonlarını açıklar. Diş çekim kontrendikasyonlarını açıklar. Diş çekimi sırasında meydana gelebilecek komplikasyonları tanır. Komplikasyonların önlenmesi için yapılması gerekenleri tanımlar. Ağız diş ve çene cerrahisinde kullanılan kesi tekniklerini ve ekipmanı tanır. Çenelerde gömülü dişlerden kaynaklanan sorunları tanımlar. Gömülü dişlerle ilgili muhtemel tedavi seçeneklerini tasarlar. Kök ucu rezeksiyonu endikasyonlarını ve kontrendikasyonlarını sınıflandırır. Diş Transplantasyonu ve reimplantasyonunun endikasyon ve kontrendikasyonlarını tanımlar.

DHF314 Ağız Diş ve Çene Cerrahisi I			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Özge DOĞANAY			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
1.	18.09.2023- 22.09.2023	Hastanın Cerrahi Öncesi Değerlendirilmesi	Dr. Öğr. Üyesi Taha PERGEL
2.	25.09.2023- 29.09.2023	Diş Hekimliğinde Sistemik Hastalıkların Önemi	Dr. Öğr. Üyesi Taha PERGEL
3.	02.10.2023- 06.10.2023	Diş Hekimliğinde Sistemik Hastalıkların Önemi	Dr. Öğr. Üyesi Taha PERGEL
4.	09.10.2023- 13.10.2023	Diş Hekimliğinde Sistemik Hastalıkların Önemi	Dr. Öğr. Üyesi Taha PERGEL
5.	16.10.2023- 20.10.2023	Diş Hekimliğinde Sistemik Hastalıkların Önemi	Dr. Öğr. Üyesi Taha PERGEL

DHF314 Ağız Diş ve Çene Cerrahisi I			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Özge DOĞANAY			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
6.	23.10.2023- 27.10.2023	Diş Hekimliğinde Sistemik Hastalıkların Önemi	Dr. Öğr. Üyesi Taha PERGEL
7.	30.10.2023- 03.11.2023	Diş Hekimliğinde Sistemik Hastalıkların Önemi	Dr. Öğr. Üyesi Taha PERGEL
Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (06.11.2023 - 17.11.2023)			
8.	20.11.2023- 24.11.2023	Sınav Sorularının Değerlendirilmesi ve Diş Hekimliğinde Sistemik Hastalıkların Önemi	Dr. Öğr. Üyesi Taha PERGEL
9.	27.11.2023- 01.12.2023	Diş Hekimliğinde Sistemik Hastalıkların Önemi	Dr. Öğr. Üyesi Taha PERGEL
10.	04.12.2023- 08.12.2023	Laboratuvar Bulguları Ve Diş Hekimliği Açısından Önemi, Tıbbi Konsültasyon	Dr. Öğr. Üyesi Taha PERGEL
11.	11.12.2023- 15.12.2023	Yara Çeşitleri Ve Tedavisi	Dr. Öğr. Üyesi Taha PERGEL
12.	18.12.2023- 22.12.2023	Kemik Ve Yumuşak Dokuda İyileşme (Graft, Flep, Kırık V.S.)	Dr. Öğr. Üyesi Taha PERGEL
13.	25.12.2023- 29.12.2023	Asepsi Prensipleri Ve Cerrahi Hazırlık	Dr. Öğr. Üyesi Taha PERGEL
14.	01.01.2024- 05.01.2024 (1 Ocak Yeni Yıl Tatili)	Sterilizasyon Ve Dezenfeksiyon Yöntemleri	Dr. Öğr. Üyesi Taha PERGEL
Güz Dönemi Final Haftası (08.01.2024 - 19.01.2024)			

DHF314 Ağız Diş ve Çene Cerrahisi I			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç. Dr. Özge DOĞANAY			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	05.02.2024- 09.02.2024	Ağız Ve Çene Cerrahisinde Kullanılan Cerrahi Aletler	Doç. Dr. Özge DOĞANAY
2.	12.02.2024- 16.02.2024	Diş Çekimi Genel İlkeleri, Endikasyonları Ve Kontrendikasyonları	Doç. Dr. Özge DOĞANAY
3.	19.02.2024- 23.02.2024	Çekimi Genel İlkeleri, Endikasyonları Ve Kontrendikasyonları	Doç. Dr. Özge DOĞANAY
4.	26.02.2024- 01.03.2024	Diş Çekim Teknikleri	Doç. Dr. Özge DOĞANAY
5.	04.03.2024- 08.03.2024	Komplikasyonlu Diş Çekimi	Doç. Dr. Özge DOĞANAY
6.	11.03.2024- 15.03.2024	Diş Çekimi Komplikasyonları	Doç. Dr. Özge DOĞANAY
7.	18.03.2024- 22.03.2024	Diş Çekimi Komplikasyonları	Doç. Dr. Özge DOĞANAY

DHF314 Ağız Diş ve Çene Cerrahisi I			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç. Dr. Özge DOĞANAY			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
<i>Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (25.03.2024 - 05.04.2024)</i>			
8.	15.04.2024- 19.04.2024	Sınav Sorularının Değerlendirilmesi ve Kesi Teknikleri	Doç. Dr. Özge DOĞANAY
9.	22.04.2024- 26.04.2024 <i>(23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı)</i>	Kesi Ve Dikiş Teknikleri	Doç. Dr. Özge DOĞANAY
10.	29.04.2024- 03.05.2024 <i>(1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü)</i>	Gömülü Dişler, Patogenez, Tanı Ve Cerrahi Uygulamaları	Doç. Dr. Özge DOĞANAY
11.	06.05.2024- 10.05.2024	Gömülü Dişler, Patogenez, Tanı Ve Cerrahi Uygulamaları	Doç. Dr. Özge DOĞANAY
12.	13.05.2024- 17.05.2024	Gömülü Dişler, Patogenez, Tanı Ve Cerrahi Uygulamaları	Doç. Dr. Özge DOĞANAY
13.	20.05.2024- 24.05.2024	Kök Ucu Rezeksiyonu	Doç. Dr. Özge DOĞANAY
14.	27.05.2024- 31.05.2024	Diş Transplantasyonu ve Reimplantasyonu	Doç. Dr. Özge DOĞANAY
<i>Bahar Dönemi Final Haftası (03.06.2024 - 14.06.2024)</i>			

AĞIZ DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİ I

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA

Amacı: Radyografik görüntü oluşum prensiplerini, farklı klinik vakalarda başvurulması gereken radyografi tekniklerini öğretmek ve çekilen radyografileri yorumlayabilmelerini sağlamak.

Çıktısı: x- ışını oluşum mekanizmasını ve X-ışınının fiziksel özelliklerini açıklar. Radyasyonun biyolojik etkilerini ve radyasyondan korunma yöntemlerini tanımlar. Klinik gereksinimlere göre uygun radyografik metodu seçer, tekniğin uygulanışını ve film banyo işlemini tanımlar. Radyografik olarak anatomik yapıları tanır, patolojik görüntüleri

yorumlayabilir. Anemnez, intra-oral ve ekstra-oral muayene tekniklerini farklı hasta gruplarında nasıl uygulayacağını bilir.

DHF319 Ağız Diş ve Çene Radyolojisi I			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Elifhan ALAGÖZ			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
1.	18.09.2023- 22.09.2023	X-Işınlarnın Tarihçesi ve Özellikleri	Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA
2.	25.09.2023- 29.09.2023	Radyasyon Fiziği 1	Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA
3.	02.10.2023- 06.10.2023	İyonizasyon, Parçacık ve Elektromanyetik Radyasyon	Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA
4.	09.10.2023- 13.10.2023	Radyasyon Fiziği 2	Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA
5.	16.10.2023- 20.10.2023	X-ışını cihazı, X ışını Oluşumu	Uzm. Diş Hek. Nilüfer KARAÇAY
6.	23.10.2023- 27.10.2023	X-ışını Demetini Kontrol Eden Faktörler, Kolimasyon, X- Işınlarnın Madde İle Etkileşimi, Doz Ölçümü	Uzm. Diş Hek. Nilüfer KARAÇAY
7.	30.10.2023- 03.11.2023	Radyasyon Biyolojisi 1 - Radyasyonun Etkileri	Uzm. Diş Hek. Nilüfer KARAÇAY
Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (06.11.2023 - 17.11.2023)			
8.	20.11.2023- 24.11.2023	Oral Kavitede Radyoterapi ve Diş Hekiminin Yaklaşımı	Dr. Öğr. Üyesi Elifhan ALAGÖZ
9.	27.11.2023- 01.12.2023	Radyasyon Güvenliği ve Radyasyondan Korunma	Dr. Öğr. Üyesi Elifhan ALAGÖZ
10.	04.12.2023- 08.12.2023	Dijital Görüntüleme	Uzm. Diş Hek. Nilüfer KARAÇAY
11.	11.12.2023- 15.12.2023	Dijital Görüntü Reseptörleri, Dijital Detektör Özellikleri, Dijital Görüntünün İzlenmesi, Görüntü İyileştirme, Görüntünün Depolanması	Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA
12.	18.12.2023- 22.12.2023	Film İle Görüntüleme	Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA
13.	25.12.2023- 29.12.2023	Filmin Yapısı, Yoğunlaştırıcı Ekranlar, Latent İmajın Oluşumu, Banyo Solüsyonları, El Banyosu İşlemi	Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA
14.	01.01.2024- 05.01.2024 (1 Ocak Yeni Yıl Tatili)	Görüntü Özellikleri	Dr. Öğr. Üyesi Elifhan ALAGÖZ
Güz Dönemi Final Haftası (08.01.2024 - 19.01.2024)			

DHF319 Ağız Diş ve Çene Radyolojisi I			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Elifhan ALAGÖZ			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	05.02.2024- 09.02.2024	İntra-Oral Radyografi Teknikleri 2 -	Dr. Öğr. Üyesi Elifhan ALAGÖZ

DHF319 Ağız Diş ve Çene Radyolojisi I			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Elifhan ALAGÖZ			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
2.	12.02.2024- 16.02.2024	İntra-Oral Radyografi Teknikleri 3 - Artefaktlar	Dr. Öğr. Üyesi Elifhan ALAGÖZ
3.	19.02.2024- 23.02.2024	Ekstra-Oral Projeksiyonlar ve Anatomi-1	Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA
4.	26.02.2024- 01.03.2024	Ekstra-Oral Projeksiyonlar ve Anatomi-2	Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA
5.	04.03.2024- 08.03.2024	Ekstra-Oral Projeksiyonlar ve Anatomi-3	Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA
6.	11.03.2024- 15.03.2024	Panoramik Görüntüleme Tekniği, Panoramik Radyografide Hasta Pozisyonlandırması	Dr. Öğr. Üyesi Elifhan ALAGÖZ
7.	18.03.2024- 22.03.2024	Panoramik Radyografide Çekim Hataları	Dr. Öğr. Üyesi Elifhan ALAGÖZ
Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (25.03.2024 - 05.04.2024)			
8.	15.04.2024- 19.04.2024	Panoramik Görüntülerin Yorumlanması	Dr. Öğr. Üyesi Elifhan ALAGÖZ
9.	22.04.2024- 26.04.2024 (23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı)	Radyografik Anatomi ve Görüntünün Yorumlanması-1	Dr. Öğr. Üyesi Elifhan ALAGÖZ
10.	29.04.2024- 03.05.2024 (1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü)	Radyografik Anatomi ve Görüntünün Yorumlanması-2	Dr. Öğr. Üyesi Elifhan ALAGÖZ
11.	06.05.2024- 10.05.2024	Anamnez	Uzm. Diş Hek. Nilüfer KARAÇAY
12.	13.05.2024- 17.05.2024	İntra-Oral Muayene	Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA
13.	20.05.2024- 24.05.2024	Ekstra-Oral Muayene 1	Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA
14.	27.05.2024- 31.05.2024	Ekstra-Oral Muayene 2	Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA
Bahar Dönemi Final Haftası (03.06.2024 - 14.06.2024)			

GENEL PATOLOJİ

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ

Amacı: Genel patoloji konuları, organ ve sistemlerde hastalık oluşumuna neden olan yapısal değişiklikler ve fonksiyonel bozukluklar ile bunların nedenleri ve oluşum mekanizmalarını öğretmek.

Çıktısı: Patolojinin tanımını yapar, hastalıkların gelişim sürecinde patolojinin kullandığı yöntemleri tanımlar ve örnekler verir. Hücre zedelenmesine karşı hücrenin verdiği uyum yanıtlarını değerlendirebilir. Karsinogenezin temel kavramlarının tanımını yapar. Benign ve malign tümörlerin patolojik özelliklerini tanımlar.

DHF303 Genel Patoloji			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
1.	18.09.2023- 22.09.2023	EPİTELYAL PATOLOJİ I	Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ
2.	25.09.2023- 29.09.2023	EPİTELYAL PATOLOJ II	Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ
3.	02.10.2023- 06.10.2023	EPİTELYAL PATOLOJİ III	Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ
4.	09.10.2023- 13.10.2023	YUMUŞAK DOKU SELİM LEZYONLARI	Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ
5.	16.10.2023- 20.10.2023	YUMUŞAK DOKUNUN MALİGN LEZYONLARI	Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ
6.	23.10.2023- 27.10.2023	KEMİK PATOLOJİSİ I	Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ
7.	30.10.2023- 03.11.2023	KEMİK PATOLOJİSİ II	Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ
Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (06.11.2023 - 17.11.2023)			
8.	20.11.2023- 24.11.2023	ODONTOJEN KİSTLER I	Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ
9.	27.11.2023- 01.12.2023	ODONTOJEN KİSTLER II	Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ
10.	04.12.2023- 08.12.2023	ODONTOJEN TÜMÖRLER I	Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ
11.	11.12.2023- 15.12.2023	ODONTOJEN TÜMÖRLER II	Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ
12.	18.12.2023- 22.12.2023	DERMATOLOJİK HASTALIKLAR	Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ
13.	25.12.2023- 29.12.2023	TÜKÜRÜK BEZİ HASTALIK VE TÜMÖRLERİ	Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ
14.	01.01.2024- 05.01.2024 (1 Ocak Yeni Yıl Tatili)	GENEL OLGU TARTIŞMALARI	Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ
Güz Dönemi Final Haftası (08.01.2024 - 19.01.2024)			

PERİODONTOLOJİ KLİNİK ÖNCESİ UYGULAMA

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR

Amacı: Periodontal tedavide küret ve kretuarı tanıtmak, bu aletlerin kullanımları, hasta/hekim pozisyonu ve ergonomik çalışma hakkında bilgi vermek amaçlanır.

Çıktısı: Simülasyon laboratuvarını tanır. Simülasyon laboratuvarının genel çalışma prensiplerini bilir. Simülasyon laboratuvarında maksilleranterior bölgede supragingival diş yüzeyi temizlemeyi öğrenir. Simülasyon laboratuvarında maksillerposterior bölgede supragingival diş yüzeyi temizlemeyi öğrenir. Simülasyon laboratuvarında mandibuleranterior bölgede supragingival diş yüzeyi temizlemeyi öğrenir. Simülasyon laboratuvarında mandibulerposterior bölgede supragingival diş yüzeyi temizlemeyi öğrenir.

DHF317 Periodontoloji Klinik Öncesi Uygulama			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	05.02.2024- 09.02.2024	Simulasyon lab. tanıtımı ve genel çalışma prensipleri (Kullanılan aletlerin tanıtımı)	Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR
2.	12.02.2024- 16.02.2024	Simulasyon lab. tanıtımı ve genel çalışma prensipleri (Kullanılan aletlerin tanıtımı)	Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR
3.	19.02.2024- 23.02.2024	Simulasyon lab'da supragingival diş yüzeyi temizliği: Mak.Ant.	Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR
4.	26.02.2024- 01.03.2024	Simulasyon lab'da supragingival diş yüzeyi temizliği: Mak.Ant.	Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR
5.	04.03.2024- 08.03.2024	Simulasyon lab'da supragingival diş yüzeyi temizliği: Mak.Post.	Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR
6.	11.03.2024- 15.03.2024	Simulasyon lab'da supragingival diş yüzeyi temizliği: Mak.Post.	Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR
7.	18.03.2024- 22.03.2024	Simulasyon lab'da supragingival diş yüzeyi temizliği: Mand.Ant.	Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR
Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (25.03.2024 - 05.04.2024)			
8.	15.04.2024- 19.04.2024		
9.	22.04.2024- 26.04.2024 (23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı)	Simulasyon lab'da supragingival diş yüzeyi temizliği: Mand.Ant.	Prof. Dr. Mehtikar GÜRSEL
10.	29.04.2024- 03.05.2024 (1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü)	Simulasyon lab'da supragingival diş yüzeyi temizliği: Mand. Post.	Prof. Dr. Mehtikar GÜRSEL
11.	06.05.2024-	Simulasyon lab'da supragingival diş yüzeyi	Prof. Dr. Mehtikar

DHF317 Periodontoloji Klinik Öncesi Uygulama			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
	10.05.2024	temizliği: Mand.Post.	GÜRSEL
12.	13.05.2024-17.05.2024	Simulasyon lab'da supragingival diş yüzeyi temizliği: Genel Tekrar	Prof. Dr. Mehtikar GÜRSEL
13.	20.05.2024-24.05.2024	Simulasyon lab'da supragingival diş yüzeyi temizliği: Genel Tekrar	Prof. Dr. Mehtikar GÜRSEL
14.	27.05.2024-31.05.2024	Simulasyon lab'da supragingival diş yüzeyi temizliği: Genel Tekrar	Prof. Dr. Mehtikar GÜRSEL
Bahar Dönemi Final Haftası (03.06.2024 - 14.06.2024)			

KLİNİK FARMAKOLOJİ

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN

Amacı: Tedavide kullanılacak ilaçların temel etki ve yan etki mekanizmaları, sınıflandırılmaları ve kullanım yerleri hakkında temel bir bilgi vermek.

Çıktısı: Otonom sinir sistemi (OSS) hakkında genel bilgi sahibi olmalı ve OSS'ini etkileyen ilaçların FK/FD özelliklerini, sınıflandırılmalarını, etki, yan etki, endikasyon ve kontrendikasyonlarını öğrenmeli. Kardiyovasküler sistem (KVS) ve hastalıkları hakkında genel bilgi sahibi olmalı ve KVS hastalıklarında kullanılan ilaçların FK/FD özelliklerini, sınıflandırılmalarını, etki, yan etki, endikasyon ve kontrendikasyonlarını öğrenmeli. Merkezi Sinir sistemi (MSS) ve hastalıkları hakkında genel bilgi sahibi olmalı ve MSS hastalıklarında kullanılan ilaçların FK/FD özelliklerini, sınıflandırılmalarını, etki, yan etki, endikasyon ve kontrendikasyonlarını öğrenmeli. Narkotik analjezikler hakkında genel bilgi sahibi olmalı ve bu ilaçların FK/FD özelliklerini, sınıflandırılmalarını, etki, yan etki, endikasyon ve kontrendikasyonlarını öğrenmeli. Nonsteroidal Antiinflamatuvar İlaçlar (NSAİİ) hakkında genel bilgi sahibi olmalı ve bu ilaçların FK/FD özelliklerini, sınıflandırılmalarını, etki, yan etki, endikasyon ve kontrendikasyonlarını öğrenmeli. Gastrointestinal sistem (GİS) ve hastalıkları hakkında genel bilgi sahibi olmalı ve GİS hastalıklarında kullanılan ilaçların FK/FD özelliklerini, sınıflandırılmalarını, etki, yan etki, endikasyon ve kontrendikasyonlarını öğrenmeli. Ülser hakkında genel bilgi sahibi olmalı ve Ülser tedavisinde kullanılan ilaçların FK/FD özelliklerini, sınıflandırılmalarını, etki, yan etki, endikasyon ve kontrendikasyonlarını öğrenmeli. Endokrin sistemi ve hastalıkları hakkında genel bilgi sahibi olmalı ve endokrin sistem hastalıklarında kullanılan ilaçların FK/FD özelliklerini, sınıflandırılmalarını, etki, yan

etki, endikasyon ve kontrendikasyonlarını öğrenmeli. Akılcı ilaç kullanımı hakkında genel bilgi sahibi olmalı ve prensiplerini öğrenmeli. Akılcı ilaç kullanımı ve kanıta dayalı tıp bilgilerini sürekli geliştirerek reçete yazım kurallarını da göz önünde bulundurarak reçete yazabilmeli.

DHF336 – KLİNİK FARMAKOLOJİ 2023- 2024				
Sorumlu Öğretim Elemanı: Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN				
BAHAR DÖNEMİ				
	Tarih	SAAT	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	ÇARŞAMBA 07-Şub-24	08.30- 09.15	Otonom Sinir Sistemine Giriş	Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN
		09.30- 10.15	Parasempatomimetik İlaçlar	
		10.30- 11.15	Parasempatomimetik İlaçlar	
2.	ÇARŞAMBA 14-Şub-24	08.30- 09.15	Parasempatolitik İlaçlar	Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN
		09.30- 10.15	Parasempatolitik İlaçlar	
		10.30- 11.15	Sempatomimetik İlaçlar	
3.	ÇARŞAMBA 21-Şub- 24	08.30- 09.15	Sempatomimetik İlaçlar	Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN
		09.30- 10.15	Sempatolitik İlaçlar	
		10.30- 11.15	Sempatolitik İlaçlar	
4.	ÇARŞAMBA 28-Şub-24	08.30- 09.15	Antihipertansif İlaçlar	Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN
		09.30- 10.15	Antihipertansif İlaçlar	
		10.30- 11.15	Antihiperlipidemik İlaçlar	
5.	ÇARŞAMBA 06-Mar-24	08.30- 09.15	Emetik/Antiemetik İlaçlar	Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN
		09.30- 10.15	Bronkodilatör İlaçlar	
		10.30- 11.15	Antiülser ilaçlar	
6.	ÇARŞAMBA 13-Mar-24	08.30- 09.15	Kan- Lenf Sistemini Etkileyen İlaçlar	Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN
		09.30- 10.15	Kan- Lenf Sistemini Etkileyen İlaçlar	
		10.30- 11.15	Kan- Lenf Sistemini Etkileyen İlaçlar	
7.	ÇARŞAMBA	08.30- 09.15	Kan- Lenf Sistemini Etkileyen İlaçlar	Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN

DHF336 – KLİNİK FARMAKOLOJİ 2023- 2024				
Sorumlu Öğretim Elemanı: Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN				
BAHAR DÖNEMİ				
	Tarih	SAAT	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
	20-Mar-24	09.30- 10.15	Otakoidler	Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN
		10.30- 11.15	Otakoidler	Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN
Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (25.03.2024 - 05.04.2024)				
8.	ÇARŞAMBA 17-Nis-24	08.30- 09.15 09.30- 10.15 10.30- 11.15	Kalsiyum Metabolizmasını Etkileyen İlaçlar Kalsiyum Metabolizmasını Etkileyen İlaçlar Antidiyabetik İlaçlar	Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN
9.	ÇARŞAMBA 24-Nis-24	08.30- 09.15 09.30- 10.15 10.30- 11.15	Santral Sinir Sistemine Giriş Santral Sinir Sistemine Giriş Santral Sinir Sistemine Giriş	Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN
10.	ÇARŞAMBA 01-May-24	08.30- 09.15 09.30- 10.15 10.30- 11.15	Lokal anestezipler Lokal anestezipler Genel anestezipler	Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN
11.	ÇARŞAMBA 08-May-24	08.30- 09.15 09.30- 10.15 10.30- 11.15	Genel anestezipler Sedatif Hipnotikler ve Anksiyolitikler Sedatif Hipnotikler ve Anksiyolitikler	Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN
12.	ÇARŞAMBA 15-May-24	08.30- 09.15 09.30- 10.15 10.30- 11.15	Nonsteroidal Antiinflatuvar İlaçlar (NSAİİ) Nonsteroidal Antiinflatuvar İlaçlar (NSAİİ) Nonsteroidal Antiinflatuvar İlaçlar (NSAİİ)	Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN
13.	ÇARŞAMBA 22-May-24	13.00-13.45 14.00- 14.45 15.00- 15.45	Narkotik Analjezikler ve Madde Bağımlılığı Narkotik Analjezikler ve Madde Bağımlılığı Narkotik Analjezikler ve Madde Bağımlılığı	Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN
14.	ÇARŞAMBA	13.00-13.45	Akılcı İlaç Kullanımı	Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN

DHF336 – KLİNİK FARMAKOLOJİ 2023- 2024				
Sorumlu Öğretim Elemanı: Prof. Dr. Ahmet Gökhan AKKAN				
BAHAR DÖNEMİ				
	Tarih	SAAT	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
	29-May-24	14.00- 14.45	Reçete Yazım Kuralları	Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN
		15.00- 15.45	Reçete Yazım Kuralları	Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN
Bahar Dönemi Final Haftası (03.06.2024 - 14.06.2024)				

KANITA DAYALI DİŞ HEKİMLİĞİ ve BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ

Dersin sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Mustafa Sarp KAYA

Amacı: Hasta tanı ve tedavisinde güncel- güvenli bilimsel kanıtlara ulaşarak karar vermeyi öğretmektir.

Çıktısı: Kanıta dayalı diş hekimliği tanımı ve tarihçesi, temel araştırma istatistik parametreleri, araştırma yöntemleri

DHF338 Kanıta Dayalı Diş Hekimliği ve Bilimsel Araştırma Yöntemleri				
Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç Dr M. Sarp KAYA				
BAHAR DÖNEMİ				
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi	
1.	05.02.2024-09.02.2024	Kanıta dayalı tıp uygulamalarının anlamı, tanıtımı, tarihçesi	Prof. Dr. Rümeysa KAZANCIOĞLU	
2.	12.02.2024-16.02.2024	Biyostatistiğe Giriş ve Bilimsel Araştırmalarda Biyoistatistiğin Önemi (Örnekler ile)	Doç. Dr. Özge PASİN	
3.	19.02.2024-23.02.2024	Araştırmalarda Örneklem Genişliği Hesabı ve Uygulama	Doç. Dr. Özge PASİN	
4.	26.02.2024-01.03.2024	Eleştirel makale okumada ve değerlendirmede önemli kavramlar	Prof. Dr. Bedia ÖZDUMAN	
5.	04.03.2024-08.03.2024	Çalışma tipleri (Gözleme dayalı çalışmalar, klinik deneyler, tanı çalışmaları)	Prof. Dr. Bedia ÖZDUMAN	
6.	11.03.2024-15.03.2024	Deneysel çalışmalar (randomize kontrollü klinik deneyler), tanı çalışmaları	Doç. Dr. Özge PASİN	
7.	18.03.2024-22.03.2024	Verilerin Sınıflandırması ve SPSS programına giriş	Doç. Dr. Özge PASİN	
Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (25.03.2024 - 05.04.2024)				
8.	15.04.2024-19.04.2024	Olgu tipi makalelerin hazırlanışı ve literatürdeki önemi Araştırma makalelerinin hazırlanışı ve literatürdeki önemi	Prof. Dr. Semra ÖZÇELİK	

DHF338 Kanıta Dayalı Diş Hekimliği ve Bilimsel Araştırma Yöntemleri			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç Dr M. Sarp KAYA			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
9.	22.04.2024-26.04.2024 (23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı)	Hipotez testleri ve SPSS uygulamaları	Doç. Dr. Özge PASİN
10.	29.04.2024-03.05.2024 (1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü)	Örnek makale incelenmesi (biyoistatistik açıdan)	Doç. Dr. Özge PASİN
11.	06.05.2024-10.05.2024	Bir araştırma makalesinin incelenmesi (UYGULAMA)	Doç. Dr. M. Sarp KAYA
12.	13.05.2024-17.05.2024	Araştırma makalelerinden özet sunumları (UYGULAMA)	Doç. Dr. M. Sarp KAYA
13.	20.05.2024-24.05.2024	Araştırma makalelerinden özet sunumları (UYGULAMA)	Doç. Dr. M. Sarp KAYA
14.	27.05.2024-31.05.2024	Araştırma makalelerinden özet sunumları (UYGULAMA)	Doç. Dr. M. Sarp KAYA
Bahar Dönemi Final Haftası (03.06.2024 - 14.06.2024)			

PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ KLİNİK GÖZLEM

Dersin sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP

Amacı: Protetik diş tedavisi kliniğinde yapılan uygulamalar ve kullanılan malzemeler hakkında gözlem yapmayı sağlamak.

Çıktısı: Hastanın tedavi için hazırlanmasını bilir. Tedavi öncesi hastadan anemnez alınacağını bilir. Yapılan protetik tedavinin ismini bilir. Tedavi için gerekli malzemeleri bilir. Hasta kalktıktan sonra ortamın nasıl hazırlanacağını bilir.

RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ KLİNİK GÖZLEM

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ

Amacı: Restoratif diş tedavisi kliniğinde yapılan uygulamalar ve kullanılan malzemeler hakkında gözlem yapmayı sağlamak.

Çıktısı: Hastanın tedavi için hazırlanmasını bilir. Tedavi öncesi hastadan anemnez alınacağını bilir. Yapılan restoratif tedavinin ismini bilir. Tedavi için gerekli malzemeleri bilir. Hasta kalktıktan sonra ortamın nasıl hazırlanacağını bilir.

ENDODONTİ KLİNİK GÖZLEM

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Gamze NALCI

Amacı: Endodonti kliniğinde yapılan uygulamalar ve kullanılan malzemeler hakkında gözlem yapmayı sağlamak.

Çıktısı: Hastadan anemnez alır, ağız içi ve ağız dışı muayenesini yapar, pulpa canlılık testlerini uygular, yorumlar ve ön tanısını koyar. Mandibular blok anestezi, infiltratif, intraligamenter anestezi tekniklerini uygular. Periapikal radyografi alırken diş gruplarına göre hasta baş pozisyonu ve röntgen tüpü konumlandırmasını yapar. Tedavi süreci hakkında hastayı bilgilendirir ve gerekirse yönlendirme yapar. Klinik enfeksiyon kurallarını uygular.

PERİODONTOLOJİ KLİNİK GÖZLEM

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR

Amacı: Periodontoloji kliniğinde yapılan uygulamalar, kullanılan aletler ve hasta-hekim iletişimi hakkında gözlem yapılması amaçlanır

Çıktısı: Hastanın periodontal durumunu belirlemek için alınan klinik kayıtları öğrenir. Yapılan periodontal tedavinin ismini bilir. Tedavide kullanılan aletleri tanır. Hasta-hekim iletişimi ve hekimin hastaya yaklaşımını öğrenir. Klinikte çapraz enfeksiyonu önlemek için dikkat edilmesi gereken hususları öğrenir. Klinik işleyiş ve düzeninin sağlanmasında hekim ve hekim yardımcılarının görev ve sorumluluklarını kavrar.

ORTODONTİ KLİNİK GÖZLEM

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Berza YILMAZ

Amacı: 3. sınıfta verilen teorik ortodonti eğitiminin klinik gözlemi.

Çıktısı: Farklı maloklüzyonlara sahip ortodontik hastaları tedavi açısından Değerlendirilişini gözlemlemeli. Ortodontik ataşmanların yapıştırılması, sökülmesi, ark teli uygulamaları ile birlikte yardımcı teknikleri gözlemlemeli. Tedavisi devam eden hastaların tedavi fazlarını gözlemlemeli. Ortodontik hasta muayenesi ve teşhisi üzerinde klinik uygulamaları öğrenir.

PEDODONTİ KLİNİK GÖZLEM

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Şerife ÖZDEMİR

Amacı: Öğrencilerin Pedodonti kliniğine gelerek, kliniklerin işleyişi ve yapılan tedaviler hakkında bilgi sahibi olması, kullanılan malzemelerin tanınması ve hazırlanmasını, hastanın tedaviye başlamadan önceki hazırlık sürecini görmesini, hekimi asiste etmeyi öğrenmesi ve hastalara oral hijyen eğitimi vererek hastayla ilk temaslarının sağlanması amaçlanmaktadır.

Çıktısı: Pedodonti kliniğinde kullanılan terminolojiyi bilir. Pedodonti kliniğinde kullanılan el aletleri, görevleri ve kullanımlarını bilir. Pedodonti kliniğinde hasta-hekim-ebeveyn ilişki üçgenini gözlemler. Pedodonti kliniğinde hastanın dental tedaviye hazırlık sürecini bilir. Pedodonti kliniğinde hastalara verilen oral hijyen eğitimini bilir. Pedodonti kliniğinde yapılan dental tedavileri tanımlar.

AĞIZ DİŞ VE ÇENE CERRAHİSİ KLİNİK GÖZLEM

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Taha PERGEL

Amacı: Ağız diş ve çene cerrahisi kapsamında ilgili bilgi sahibi olmak, problemin teşhisi ve hastaları ilgili bölüme doğru şekilde yönlendirebilmek.

Çıktısı: Cerrahi işlem öncesi hastayı değerlendirir. Hastanın şikayetlerini ve hikayesini kaydeder, tıbbi ve dental öykü(anemnez) alır. Genel sağlık yönünden hastayı ASA sınıflandırmasına göre sınıflandırır. Vital bulguları normal değerleri ile tanımlar. Vital bulgulardaki değişiklikleri tanıyıp değerlendirir. Çeşitli sistemlerle ilgili sistemik hastalıkları tanımlar. Muhtemel tıbbi acil durumlar için klinikte bulundurulması gereken ilaçları ve ekipmanı sıralar. Muhtemel bir acil durumda profesyonel acil yardım gelene kadar yapılması gerekenleri pratik düzeyde kavrar. Sistemik hastalığa sahip bireylerde istenilmesi gereken tahlilleri tanımlar. Hastanın var olan tahlillerini yorumlar. Diş ve çevresi sert ve yumuşak dokuların yara iyileşmesi sırasında oluşabilecek komplikasyonları ve tedavilerini tanıır. Asepsi ve antisepsiyi uygulamayı öğrenir. Cerrahi işlem öncesi aseptik koşulları hazırlar. Hastayı ve hekimi muhtemel çapraz enfeksiyondan korumak için önlemler alır. Diş çekiminde kullanılacak aletleri vakaya göre seçmeyi öğrenir. Minör çene cerrahisinde kullanılacak cerrahi seti hazırlar

Ağız diş ve çene cerrahisinde kullanılan kesi tekniklerini ve ekipmanı tanıır. Dikiş atma prensiplerini kullanılan dikiş materyallerini tanıır.

AĞIZ DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ KLİNİK GÖZLEM

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA

Amacı: Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Kliniğinde yapılan uygulama, çekilen röntgenlerin değerlendirilmesi sırasında gözlem yapmayı sağlamak

Çıktısı: Hastadan nasıl anemnez alacağını bilir. Anemnezi sisteme nasıl yazacağını bilir. Muayene için gerekli malzemeleri bilir. Röntgende anatomik noktaları tanır. Hasta kalktıktan sonra ortamın nasıl toparlanacağını bilir.

2023-2024 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI

IV. SINIF DERS PROGRAMI

DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ					
2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Dönemi Haftalık Ders Programı					
IV. SINIF					
SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:15	DHF461 Diş Hekimliğinde Bilimsel Araştırmalar I	DHF401 Oral Patoloji	DHF440 Ağız Diş ve Çene Radyolojisi II	DHF435 Dermatoloji/Hematoloji	DHF442 Protetik Diş Tedavisi IV
	A4 Dersliği	A3 Dersliği	A3 Dersliği	A4 Dersliği	A3 Dersliği
09:30-10:15	DHF461 Diş Hekimliğinde Bilimsel Araştırmalar I	DHF401 Oral Patoloji	DHF440 Ağız Diş ve Çene Radyolojisi II	DHF438 Restoratif Diş Tedavisi III	DHF408 Pedodonti II
	A4 Dersliği	A3 Dersliği	A3 Dersliği	A4 Dersliği	A3 Dersliği
10:30-11:15	DHF434 Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji	DHF414 Ağız Diş ve Çene Cerrahisi II	DHF460 Ortodonti II	DHF459 Periodontoloji II	DHF441 Ağız Hastalıkları
	A4 Dersliği	A3 Dersliği	A3 Dersliği	A4 Dersliği	A3 Dersliği
11:30-12:15	DHF439 Endodonti III	DHF414 Ağız Diş ve Çene Cerrahisi II	DHF460 Ortodonti II	DHF459 Periodontoloji II	DHF441 Ağız Hastalıkları
	A4 Dersliği	A3 Dersliği	A3 Dersliği	A4 Dersliği	A3 Dersliği
12:30-13:30					
13:30-14:15	KLİNİK EĞİTİM IV.SINIF				
14:30-15:15					
15:30-16:15					
16:30-17:15					

DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ 2023-2024 EĞİTİM DÖNEMİ

4. SINIF AKADEMİK TAKVİM

DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ 2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI AKADEMİK TAKVİMİ 4. SINIF		
	BAŞLANGIÇ	BİTİŐ
GÜZ YARIYILI	18.09.2023	05.01.2024
GÜZ YARIYILI VİZE	06.11.2023	17.11.2023
MAZARET SINAVI	27.11.2023	01.12.2023
DÖNEMLİK DERSLER FİNAL	08.01.2024	19.01.2024
DÖNEMLİK DERSLER BÜTÜNLEME	29.01.2024	02.02.2024
SÖMESTR TATİLİ	22.01.2024	02.02.2024
BAHAR YARIYILI	05.02.2024	31.05.2024
BAHAR YARIYILI VİZE	25.03.2024	05.04.2024
MAZARET SINAVI	15.04.2024	19.04.2024
FİNAL SINAVI	03.06.2024	14.06.2024
BÜTÜNLEME SINAVI	01.07.2024	05.07.2024
TAMAMLAMA SINAVI	16.07.2024	19.07.2024

ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Gülay OKAY

Amacı: Bu dersin amacı Ulusal Çekirdek Eğitim Programında belirtilen öğrenim hedeflerini göz önünde bulundurarak öğrencilerin enfeksiyon hastalıklarının genel belirti ve bulgularını tanıması, ayırıcı tanısını yaparak temel enfeksiyon hastalıklarının tanısını ve temel tedavi yönetimini yapması ve gerekiyorsa enfeksiyon hastalıkları uzmanına yönlendirebilmesi konusunda gerekli bilgileri öğrenmeleridir.

Çıktısı: Enfeksiyon hastalıkları ile ilişkili anemnez alır ve fizik muayene yapar. Gerektiğinde işlem öncesi hasta onamı alır. Enfeksiyon hastalıkları semptom ve bulgularını açıklar. Enfeksiyon Hastalıklarının ülkemizdeki epidemiyolojisini açıklar. Enfeksiyon Hastalıklarının tanı ve ayırıcı tanısındaki yaklaşımları ve alınacak biyolojik örnekleri açıklar. Temel enfeksiyon hastalıklarının acil ve/veya tedavisini açıklar. Menenjit, sepsis gibi acil enfeksiyon hastalıklarında hastanın uygun yönetimini açıklar. Erişkinler popülasyonda aktif ve pasif bağışıklamayı açıklar. Sağlık bakımı ilişkili enfeksiyonların tanı, tedavi ve korunma yollarını açıklar. El hijyen kurallarını açıklar ve uygular. Akılcı antibiyotik kullanım yöntemlerini açıklar ve hastalar üzerinde göz önünde bulundurur.

DHF434 Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç. Dr. Gülay OKAY			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	18.09.2023- 22.09.2023	Enfeksiyon Hastalıklarına Giriş	Prof. Dr. Turan ASLAN
2.	25.09.2023- 29.09.2023	Hematolojik yolla bulaşan Enfeksiyonlar	Prof. Dr. Yasemin AKKOYUNLU
3.	02.10.2023- 06.10.2023	Akılcı antibiyotik kullanımı	Prof. Dr. Yasemin AKKOYUNLU
4.	09.10.2023- 13.10.2023	Tetanoz	Doç. Dr. Bülent DURDU
5.	16.10.2023- 20.10.2023	Hematolojik yolla bulaşan Enfeksiyonlarda Korunma	Doç. Dr. Bülent DURDU
6.	23.10.2023- 27.10.2023	Enfektif Endokardit ve Diş Hekimliği	Doç. Dr. Gülay OKAY
7.	30.10.2023- 03.11.2023	Ateş	Doç. Dr. Gülay OKAY
Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (06.11.2023 - 17.11.2023)			

DHF434 Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç. Dr. Gülay OKAY			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
8.	20.11.2023- 24.11.2023	Sterilizasyon-Dezenfeksiyon I	Dr. Öğr. Üyesi Nimet ATEŞ
9.	27.11.2023- 01.12.2023	Sterilizasyon-Dezenfeksiyon II	Dr. Öğr. Üyesi Nimet ATEŞ
10.	04.12.2023- 08.12.2023	El yıkama (Doğru eldiven Kullanımı)	Dr. Öğr. Üyesi Nimet ATEŞ
11.	11.12.2023- 15.12.2023	Diş Hekimliğinde Enfeksiyon Kontrolü	Dr. Öğr. Üyesi Taha PERGEL
12.	18.12.2023- 22.12.2023	Su ve Hava Kaynaklı Enfeksiyonlar	Dr. Öğr. Üyesi Nimet ATEŞ
13.	25.12.2023- 29.12.2023	Atık Yönetimi	Dr. Öğr. Üyesi Nimet ATEŞ
14.	01.01.2024- 05.01.2024 (1 Ocak Yeni Yıl Tatili)	Ağız-içi ve İntra-kranial Enfeksiyonlar	Dr. Öğr. Üyesi Taha PERGEL
Güz Dönemi Final Haftası (08.01.2024 - 19.01.2024)			

ORAL PATOLOJİ

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ

Amacı: Dersin amacı, oral ve maksillofasial bölgeyi etkileyen hastalıkların patolojik olarak ayırıcı tanısını yapmayı öğretmektir.

Çıktısı: Oral kavite anatomisi ve histolojisini bilir. Pulpa patolojilerini tanımlar. Gingival patolojileri tanımlar. Periodontal bölge patolojilerini tanımlar. Oral kavite tepkisel büyümeleri tanımlar. Odontojenik ve nonodontojenik çene kistlerini tanımlar. Odontojenik tümörleri tanımlar. Oral kavitenin pigment lezyonlarını ve tümörlerini tanımlar. Nonodontojenik tümörleri tanımlar. Stomatitleri tanımlar. Lökoplaki ve oral skuamöz hücreli karsinomun patolojik özelliklerini tanımlar.

DHF401 Oral Patoloji			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
1.	18.09.2023- 22.09.2023	EPİTELYAL PATOLOJİ I	Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ
2.	25.09.2023- 29.09.2023	EPİTELYAL PATOLOJ II	Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ
3.	02.10.2023-	EPİTELYAL PATOLOJİ III	Prof. Dr. Necat Vakur

DHF401 Oral Patoloji			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
	06.10.2023		OLGAÇ
4.	09.10.2023- 13.10.2023	YUMUŞAK DOKU SELİM LEZYONLARI	Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ
5.	16.10.2023- 20.10.2023	YUMUŞAK DOKUNUN MALİGN LEZYONLARI	Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ
6.	23.10.2023- 27.10.2023	KEMİK PATOLOJİSİ I	Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ
7.	30.10.2023- 03.11.2023	KEMİK PATOLOJİSİ II	Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ
Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (06.11.2023 - 17.11.2023)			
8.	20.11.2023- 24.11.2023	ODONTOJEN KİSTLER I	Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ
9.	27.11.2023- 01.12.2023	ODONTOJEN KİSTLER II	Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ
10.	04.12.2023- 08.12.2023	ODONTOJEN TÜMÖRLER I	Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ
11.	11.12.2023- 15.12.2023	ODONTOJEN TÜMÖRLER II	Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ
12.	18.12.2023- 22.12.2023	DERMATOLOJİK HASTALIKLAR	Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ
13.	25.12.2023- 29.12.2023	TÜKÜRÜK BEZİ HASTALIK VE TÜMÖRLERİ	Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ
14.	01.01.2024- 05.01.2024 (1 Ocak Yeni Yıl Tatili)	GENEL OLGU TARTIŞMALARI	Prof. Dr. Necat Vakur OLGAÇ
Güz Dönemi Final Haftası (08.01.2024 - 19.01.2024)			

DERMATOLOJİ/HEMATOLOJİ

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Uzm. Dr. Güllü GENÇEBAY

Amacı: Deri ve Zührevi Hastalıkları hastalarından anemnez alma ve fizik muayene yapma, hastayı hazırlama ve sunma becerilerini; sık karşılaşılan Deri ve Zührevi Hastalıkları hastalıklarına birinci basamak düzeyinde tanı koyabilme, TT düzeyinde olan hastalıklarda tedavi planlama, takip etme, ya da tanı ve tedavi amaçlı Deri ve Zührevi Hastalıkları amaçlanmaktadır.

Çıktısı: Deri hastalıklarının oral tutulumunu bilir. Lezyonları tanıyarak hastalığın genel gidişatını tahmin edebilir. Dermatoloğa ne zaman hastanın yönlendirilmesi gerektiğini bilir.

DHF435 Dermatoloji - Hematoloji			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Uzm. Dr. Güllü GENCEBAY			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	18.09.2023- 22.09.2023	Sistemik Hastalıkların ağız lezyonları	Uzm. Dr. Güllü GENCEBAY
2.	25.09.2023- 29.09.2023	Sifiliz ve Tüberkuloz	Uzm. Dr. Güllü GENCEBAY
3.	02.10.2023- 06.10.2023	Kırmızı ve beyaz lezyonlar	Uzm. Dr. Güllü GENCEBAY
4.	09.10.2023- 13.10.2023	Büllöz hastalıklar	Uzm. Dr. Güllü GENCEBAY
5.	16.10.2023- 20.10.2023	Viral deri hastalıklarında ağız lezyonları	Uzm. Dr. Güllü GENCEBAY
6.	23.10.2023- 27.10.2023	Stomatitler	Uzm. Dr. Güllü GENCEBAY
7.	30.10.2023- 03.11.2023	Kontakt mukozitler	Prof. Dr. Özlem Su KÜÇÜK
Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (06.11.2023 - 17.11.2023)			
8.	20.11.2023- 24.11.2023	İlaç reaksiyonları	Prof. Dr. Özlem Su KÜÇÜK
9.	27.11.2023- 01.12.2023	Prekanseroz Lezyonlar	Prof. Dr. Özlem Su KÜÇÜK
10.	04.12.2023- 08.12.2023	Behçet Hastalığı	Prof. Dr. Özlem Su KÜÇÜK
11.	11.12.2023- 15.12.2023	Malin Tümörler	Prof. Dr. Özlem Su KÜÇÜK
12.	18.12.2023- 22.12.2023	Benin Tümörler	Prof. Dr. Özlem Su KÜÇÜK
13.	25.12.2023- 29.12.2023	Hemogram değerlendirilmesi	Dr. Öğr. Üyesi Abdüsselam ŞEKERCİ
14.	01.01.2024- 05.01.2024 (1 Ocak Yeni Yıl Tatili)	Hemostaz Değerlendirilmesi	Dr. Öğr. Üyesi Abdüsselam ŞEKERCİ
Güz Dönemi Final Haftası (08.01.2024 - 19.01.2024)			

AĞRI

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Emine Fulya AKKOYUN

Amacı: Dersin amacı çene yüz bölgelerinde görülen ağrı tiplerinin tanısının konması ve tedavisinin başarıyla gerçekleştirilmesidir.

Çıktısı: Ağrı oluşum mekanizmalarını tanımlar. Ağrı yollarını tanımlar. Çene yüz bölgesinde görülen ağrıları teşhis edebilmek için klinik değerlendirme yapar. Çene yüz bölgesinde görülen ağrı tiplerini ayırt edebilir ve sınıflandırabilir. Atipik yüz ağrılarının tedavi protokolleri hakkında bilgi sahibidir. Nevralji form yüz ağrılarının tedavi protokolleri hakkında bilgi sahibidir.

DHF436 Ağrı			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Öğr. Üyesi Emine Fulya AKKOYUN			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	05.02.2024-09.02.2024	Ağrı	Doç. Dr. Serdar YEŞİLTAS
2.	12.02.2024-16.02.2024	Ağrı	Doç. Dr. Serdar YEŞİLTAS
3.	19.02.2024-23.02.2024	Analjezik İlaçlar	Dr. Öğr. Üyesi Asım ESEN
4.	26.02.2024-01.03.2024	Analjezik İlaçlar	Dr. Öğr. Üyesi Asım ESEN
5.	04.03.2024-08.03.2024	Postoperatif Ağrı Yönetimi	Doç. Dr. Serdar YEŞİLTAS
6.	11.03.2024-15.03.2024	Postoperatif Ağrı Yönetimi	Doç. Dr. Serdar YEŞİLTAS
7.	18.03.2024-22.03.2024	Çene Yüz Bölgesi Ağrıları (Diş Hekimliğinde Ağrının Klinik Önemi ve Yüz Ağrılarının Değerlendirilmesi)	Dr. Öğr. Üyesi Emine Fulya AKKOYUN
Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (25.03.2024 - 05.04.2024)			
8.	15.04.2024-19.04.2024	Sınav Sorularının Değerlendirilmesi Çene Yüz Bölgesi Ağrıları (Atipik Yüz Ağrıları)	Dr. Öğr. Üyesi Emine Fulya AKKOYUN
9.	22.04.2024-26.04.2024 (23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı)	Postoperatif Ağrı (Pre-Emptif Analjezi Postoperatif Analjezik Ajanlar)	Dr. Öğr. Üyesi Emine Fulya AKKOYUN
10.	29.04.2024-03.05.2024 (1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü)	Çene Yüz Bölgesi Ağrıları (Kas Ağrıları)	Dr. Öğr. Üyesi Emine Fulya AKKOYUN
11.	06.05.2024-10.05.2024	Nöropatik Ağrılar ve Değerlendirilmesi	Dr. Öğr. Üyesi Emine Fulya AKKOYUN
12.	13.05.2024-17.05.2024	Çene Yüz Bölgesi Ağrıları (Nevraljiler)	Dr. Öğr. Üyesi Emine Fulya AKKOYUN
13.	20.05.2024-24.05.2024	Dental Ağrı (Ağrı Yolları)	Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER
14.	27.05.2024-31.05.2024	Diş ile İlgili Ağrılar	Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER
Bahar Dönemi Final Haftası (03.06.2024 - 14.06.2024)			

DENTOALVEOLAR TRAVMA

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Meltem BAKKAL

Amacı: Dental yaralanmalar ve tedavileri hakkında teorik bilgi vermektir.

Çıktısı: Dentoalveolar yaralanmalarda kullanılan terminolojiyi bilir. Dentoalveolar yaralanmalarda muayene kriterlerini sıralar. Dentoalveolar yaralanmalarda antibiyotik kullanımının gerektiği durumları tanımlar. Dentoalveolar yaralanmaları sınıflar. Dentoalveolar yaralanmalarda teşhis koyar. Dentoalveolar yaralanmalarda tedavi planlaması yapar. Dentoalveolar yaralanmalarda tedavinin prognozunu bilir.

DHF450 Dentoalveolar Travma			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç. Dr. Meltem BAKKAL			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	05.02.2024-09.02.2024	TRAVMAYA GİRİŞ- MUAYENE	Doç. Dr. Meltem Bakkal
2.	12.02.2024-16.02.2024	TRAVMA SINIFLAMASI- TRAVMA VAKALARINDA ANTİBİYOTİK KULLANIMI	Doç. Dr. Meltem Bakkal
3.	19.02.2024-23.02.2024	TRAVMADA RADYOLOJİK DEĞERLENDİRME I	Dr. Öğr. Üyesi İrfan Sarıca
4.	26.02.2024-01.03.2024	TRAVMADA RADYOLOJİK DEĞERLENDİRME II	Dr. Öğr. Üyesi İrfan Sarıca
5.	04.03.2024-08.03.2024	SERT DİŞ DOKULARINDA YARALANMA	Dr. Öğr. Üyesi Ceren Değer
6.	11.03.2024-15.03.2024	PULPA VE DİŞ SERT DOKULARINDA YARALANMA I	Doç. Dr. M. Burak Güneşer
7.	18.03.2024-22.03.2024	PULPA VE DİŞ SERT DOKULARINDA YARALANMA II	Doç. Dr. M. Burak Güneşer
Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (25.03.2024 - 05.04.2024)			
8.	15.04.2024-19.04.2024	PULPA VE DİŞ SERT DOKULARINDA YARALANMA III	Doç. Dr. M. Burak Güneşer
9.	22.04.2024-26.04.2024 (23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı)	PERİODONTAL DOKULARDA YARALANMA I	Doç. Dr. Meltem Bakkal
10.	29.04.2024-03.05.2024 (1 Mayıs Emek)	PERİODONTAL DOKULARDA YARALANMA II	Doç. Dr. Meltem Bakkal

DHF450 Dentoalveolar Travma			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç. Dr. Meltem BAKKAL			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
	<i>ve Dayanışma Günü)</i>		
11.	06.05.2024- 10.05.2024	GİNGİVA VE ORAL MUKOZADA YARALANMA I	Doç. Dr. Meltem Bakkal
12.	13.05.2024-	GİNGİVA VE ORAL MUKOZADA YARALANMA II	Doç. Dr. Meltem Bakkal
13.	20.05.2024- 24.05.2024	ALVEOL KIRIKLARI	Dr. Öğr. Üyesi Emine Fulya Akkaoyun
14.	27.05.2024- 31.05.2024	SÜT DİŞLERİNDE TRAVMA VE TEDAVİ I ve II	Doç. Dr. Meltem Bakkal
Bahar Dönemi Final Haftası (03.06.2024 - 14.06.2024)			

AĞIZ HASTALIKLARI

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Emine Fulya AKKOYUN

Amacı: Ağız diş ve diş benzeri dokular ve çene ve çevre dokularda meydana gelen hastalıkların tanı, tedavi ve önlenmesi ile ilgili yaklaşımlara sahip olmaktır.

Çıktısı: Ağız diş ve diş benzeri dokular ve çene ve çevre dokularda meydana gelen hastalıkların tanı, tedavi ve önlenmesi ile ilgili yaklaşımlara sahiptir. Hasta ve/veya hasta yakınlarından tıbbi ve dental öykü (anemnez) alır, ağız diş, çene ve çevre dokular ve diş benzeri yapıların muayenesini yapar. Ağız diş ve diş benzeri dokular çene ve çevre dokuların hastalıkları ile bu hastalıklara neden olabilecek sistemik hastalıkların vücudu etkileme yollarını, hastalıklarda ortaya çıkan ağız ve çevresindeki fonksiyon bozukluklarını kavrar. Diş hekimliği uygulamalarında sorumluluk alır diğer meslektaşları ve diğer sağlık personeli ile etkili ekip çalışması yapar ve ilgili sektörlerle iş birliği içinde çalışır. Yaşamı doğrudan tehdit eden durumları tanır, tıbbi acil durumları ve koruyucu tedavileri yönetir ve yönlendirir.

DHF441 Ağız Hastalıkları			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Emine Fulya AKKOYUN			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
1.	18.09.2023- 22.09.2023	Ağız Mukozasının İşlevi, Epitel, Ağız Savunma Mekanizmaları	Dr. Öğr Üyesi Emine Fulya AKKOYUN
2.	25.09.2023- 29.09.2023	Ağız Mukozasının İşlevi, Epitel, Ağız Savunma Mekanizmaları	Dr. Öğr Üyesi Emine Fulya AKKOYUN

DHF441 Ağız Hastalıkları			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Emine Fulya AKKOYUN			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
3.	02.10.2023-06.10.2023	Mukozada Meydana Gelen Değişiklikler Ve Hastalık Değeri Taşımayan Lezyonlar	Dr. Öğr Üyesi Emine Fulya AKKOYUN
4.	09.10.2023-13.10.2023	Ağız Mukozası Ve Çevresinde Yumuşak Dokuya Ait Gelişim Bozuklukları	Dr. Öğr Üyesi Emine Fulya AKKOYUN
5.	16.10.2023-20.10.2023	Ağız Mukozası Ve Çevresinde Yumuşak Dokuya Ait Gelişim Bozuklukları	Dr. Öğr Üyesi Emine Fulya AKKOYUN
6.	23.10.2023-27.10.2023	Dişlerdeki Gelişim Bozuklukları	Dr. Öğr Üyesi Emine Fulya AKKOYUN
7.	30.10.2023-03.11.2023	Ağız Mukozasının Vezikülobüllöz Lezyonları	Dr. Öğr Üyesi Emine Fulya AKKOYUN
Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (06.11.2023 - 17.11.2023)			
8.	20.11.2023-24.11.2023	Sınav Sorularının Değerlendirilmesi ve Ağız Mukozasının Vezikülobüllöz Lezyonları	Dr. Öğr Üyesi Emine Fulya AKKOYUN
9.	27.11.2023-01.12.2023	Ağız Mukozasının Ülseratif Lezyonları	Dr. Öğr Üyesi Emine Fulya AKKOYUN
10.	04.12.2023-08.12.2023	Ağız Mukozasının Ülseratif Lezyonları	Dr. Öğr Üyesi Emine Fulya AKKOYUN
11.	11.12.2023-15.12.2023	Ağız Mukozasının Beyaz Lezyonları	Dr. Öğr Üyesi Emine Fulya AKKOYUN
12.	18.12.2023-22.12.2023	Ağız Mukozasının Beyaz Lezyonları	Dr. Öğr Üyesi Emine Fulya AKKOYUN
13.	25.12.2023-29.12.2023	Ağız Mukozasının Kırmızı-Mavi Lezyonları	Dr. Öğr Üyesi Emine Fulya AKKOYUN
14.	01.01.2024-05.01.2024 (1 Ocak Yeni Yıl Tatili)	Ağız Mukozasının Pigmente Lezyonları	Dr. Öğr Üyesi Emine Fulya AKKOYUN
Güz Dönemi Final Haftası (08.01.2024 - 19.01.2024)			

DHF441 Ağız Hastalıkları			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Öğr. Üyesi Emine Fulya AKKOYUN			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	05.02.2024-09.02.2024	Ağız Mukozasının Verrükal-Papiller Lezyonları	Dr. Öğr Üyesi Emine Fulya AKKOYUN
2.	12.02.2024-16.02.2024	Ağız Mukozasının Verrükal-Papiller Lezyonları	Dr. Öğr Üyesi Emine Fulya AKKOYUN
3.	19.02.2024-23.02.2024	Ağız Mukozasının Bakteriyel Enfeksiyonları	Dr. Öğr Üyesi Emine Fulya AKKOYUN
4.	26.02.2024-01.03.2024	Ağız Mukozasının Spesifik Enfeksiyonları	Dr. Öğr Üyesi Emine Fulya AKKOYUN
5.	04.03.2024-08.03.2024	İyi Huylu Tümörler Ve Tümör Benzeri Lezyonlar	Dr. Öğr Üyesi Emine Fulya AKKOYUN
6.	11.03.2024-15.03.2024	İyi Huylu Tümörler Ve Tümör Benzeri Lezyonlar	Dr. Öğr Üyesi Emine Fulya AKKOYUN
7.	18.03.2024-22.03.2024	İyi Huylu Tümörler Ve Tümör Benzeri Lezyonlar	Dr. Öğr Üyesi Emine Fulya AKKOYUN

DHF441 Ağız Hastalıkları			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Öğr. Üyesi Emine Fulya AKKOYUN			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (25.03.2024 - 05.04.2024)			
8.	15.04.2024-19.04.2024	Sınav Sorularının Değerlendirilmesi ve Premalign Lezyonlar	Dr. Öğr Üyesi Emine Fulya AKKOYUN
9.	22.04.2024-26.04.2024 (23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı)	Premalign Lezyonlar	Dr. Öğr Üyesi Emine Fulya AKKOYUN
10.	29.04.2024-03.05.2024 (1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü)	Malign Tümörler	Dr. Öğr Üyesi Emine Fulya AKKOYUN
11.	06.05.2024-10.05.2024	Malign Tümörler	Dr. Öğr Üyesi Emine Fulya AKKOYUN
12.	13.05.2024-17.05.2024	Çene Tümörlerinin Sınıflandırılması Ve Meydana Gelişleri	Dr. Öğr Üyesi Emine Fulya AKKOYUN
13.	20.05.2024-24.05.2024	Çene Tümörleri(Bening, Malign Tümörler Ve Neoplazmlar)	Dr. Öğr Üyesi Emine Fulya AKKOYUN
14.	27.05.2024-31.05.2024	Çene Tümörleri(Çene Tümörlerinin Tedavi Yöntemleri)	Dr. Öğr Üyesi Emine Fulya AKKOYUN
Bahar Dönemi Final Haftası (03.06.2024 - 14.06.2024)			

PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ IV

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP

Amacı: Total ve bölümlü protez hastalarında ağız içi muayene, ağız hazırlıkları, planlama, yapım aşamaları ve yöntemleri ile ortaya çıkabilecek sorunlar hakkında bilgi aktarmaktır. Ayrıca aşırı rezorbemaksiller ve mandibulerrezidüel sırtların varlığında total protez yapım tekniklerini öğretmektir. Doğal diş ve implant destekli sabit protetik restorasyon çeşitleri, sabit protezlerin klinik aşamalarını, overdenture ve immediat protezlerin endikasyon, kontrendikasyon ve yapım yöntemlerini öğretmektir.

Çıktısı: Sabit protezlerle ilgili genel kavramları ve sabit protezlerde destek diş preparasyon prensiplerini tanımlar, preparasyonu tamamlanmış dişteki hazırlıkları belirler. Sabit protezlerin bitim aşamalarını sıralar. Dental porseleni tanımlar, kullanım alanlarını örnekler. Adeziv Simantasyon anlatır. Post core restorasyon yapım aşamalarını anlatır. Sabit

protezlerde estetiğin önemini vurgular, renk seçimini bilir. Overdenture ve İmmediat protezlerin klinik ve laboratuvar aşamalarını tanımlar ve yorumlar.

DHF442 Protetik Diş Tedavisi IV			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
1.	18.09.2023- 22.09.2023	Köprü Sökümü	Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
2.	25.09.2023- 29.09.2023	Diş Hekimliğinde Fiberler	Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
3.	02.10.2023- 06.10.2023	Post-core sistemleri 2	Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
4.	09.10.2023- 13.10.2023	Simanlar& Simantasyon	Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
5.	16.10.2023- 20.10.2023	Adeziv Simantasyon	Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
6.	23.10.2023- 27.10.2023	İleri protez planlaması 1	Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
7.	30.10.2023- 03.11.2023	İleri protez planlaması 2	Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (06.11.2023 - 17.11.2023)			
8.	20.11.2023- 24.11.2023	Diş eti sıvı kontrolü	Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
9.	27.11.2023- 01.12.2023	Tam Seramik Restorasyonlar	Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
10.	04.12.2023- 08.12.2023	Diş Hekimliğinde Renk	Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
11.	11.12.2023- 15.12.2023	Adeziv köprüler	Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
12.	18.12.2023- 22.12.2023	İnlay-onlay-endokron restorasyonları	Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
13.	25.12.2023- 29.12.2023	Laminate veneer restorasyonlar	Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
14.	01.01.2024- 05.01.2024 (1 Ocak Yeni Yıl Tatili)	Periodontal desteği zayıflamış dişlerde restorasyon	Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
Güz Dönemi Final Haftası (08.01.2024 - 19.01.2024)			

DHF442 Protetik Diş Tedavisi IV			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	05.02.2024- 09.02.2024	Fonksiyonel ölçü, kenar şekillendirmesi	Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP
2.	12.02.2024- 16.02.2024	Fonksiyonel ölçü, kenar şekillendirme	Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP

DHF442 Protetik Diş Tedavisi IV			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
3.	19.02.2024- 23.02.2024	Nötral zon	Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
4.	26.02.2024- 01.03.2024	Tam protezlerde cilalı yüzeyler	Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP
5.	04.03.2024- 08.03.2024	Tam protezlerde cilalı yüzeyler	Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP
6.	11.03.2024- 15.03.2024	Lingualize oklüzyon	Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP
7.	18.03.2024- 22.03.2024	Hareketli bölümlü protezlerde planlama	Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (25.03.2024 - 05.04.2024)			
8.	15.04.2024- 19.04.2024	Protez adhesivleri ve temizleyicileri	Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
9.	22.04.2024- 26.04.2024 (23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı)	Overdenture protezler	Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
10.	29.04.2024- 03.05.2024 (1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü)	İmplant destekli tam protezler	Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
11.	06.05.2024- 10.05.2024	İmmediat protezler	Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
12.	13.05.2024- 17.05.2024	Tek tam protezler	Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
13.	20.05.2024- 24.05.2024	Hassas tutucular	Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
14.	27.05.2024- 31.05.2024	Laboratuvara iş gönderme	Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
Bahar Dönemi Final Haftası (03.06.2024 - 14.06.2024)			

DIŞ HEKİMLİĞİNDE BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR I

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Prof.Dr. Işıl TURP

Amacı: Diş hekimliği eğitimimizde planlı ve düzenli bir araştırma eğitimi vermek ve kanıta dayalı diş hekimliği uygulamalarını teorik ve pratik olarak gerçekleştirebilecekleri bir ortam oluşturmak amacıyla “Diş Hekimliğinde Bilimsel Araştırmalar I” ve “Diş Hekimliğinde Bilimsel Araştırmalar II ve Bitirme Tezi” dersleri oluşturulmuştur.

RESTORATİF DIŞ TEDAVİSİ III

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Ceren DEĞER

Amacı: Restoratif tedavideki yenilikler ve güncel tedavi yaklaşımları hakkında bilgi sahibi olmalarını sağlamak,

Çıktısı: Dolgu yenileme/tamir kriterlerini öğrenmeli. Estetik kompozit restorasyonların yapılışı kullanılan dolgu materyallerini polisaj ve cila işlemlerini, mock-up uygulamasını yapabilmeli. Aşırı madde kaybı olan kavitelere CAD-CAM kullanarak indirekt restorasyonları yapabilmeli. Yaşlı hastaların kök çürüklerini restore edebilmeli ve diğer dental problemlerini tedavi edebilmeli. Beyazlatma yöntemlerini ve kullanılan materyalleri öğrenmeli, uygulayabilmeli. Lazerin diş hekimliğinde kullanıldığı alanları öğrenebilmeli. Kanal tedavisi yapılan dişlerin üst restorasyonu için kullanılan materyalleri ve yöntemlerini uygulayabilmeli. Fiberli kompozitrezin uygulamalarında endikasyon koyabilmeli ve uygulayabilmeli. Dolgu yapımı sırasında kullanılan matriks sistemlerinin doğru uygulanması ve uygun kontak-konturun sağlanması.

DHF438 Restoratif Diş Tedavisi III			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Ceren DEĞER			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
1.	18.09.2023- 22.09.2023	Çürük temizleme yöntemleri-Minimal invaziv kaviteler-1	Doç. Dr. Burcu OĞLAĞCI
2.	25.09.2023- 29.09.2023	Çürük temizleme yöntemleri- Minimal invaziv kaviteler-2	Doç. Dr. Burcu OĞLAĞCI
3.	02.10.2023- 06.10.2023	Çürük temizleme yöntemleri-Minimal invaziv kaviteler-3	Doç. Dr. Burcu OĞLAĞCI
4.	09.10.2023- 13.10.2023	Restorasyon yenilenmesi ve tamirindeki kriterler	Doç. Dr. Burcu OĞLAĞCI
5.	16.10.2023- 20.10.2023	Restorasyonların bitim ve polisaj işlemleri	Doç. Dr. Burcu OĞLAĞCI
6.	23.10.2023- 27.10.2023	Gerodontoloji	Uzm. Diş Hek. Leyla FAZLIOĞLU
7.	30.10.2023- 03.11.2023	Matriks sistemleri	Uzm. Diş Hek. Ayşenur TUNÇ DİCLE
Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (06.11.2023 - 17.11.2023)			
8.	20.11.2023- 24.11.2023	Diş hekimliğinde kontak ve kontur/ Sınavda sorulan soruların analizi	Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ
9.	27.11.2023- 01.12.2023	Kavite dezenfektanları	Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren ÖZDUMAN
10.	04.12.2023- 08.12.2023	Rezin simanlar	Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren ÖZDUMAN

DHF438 Restoratif Diş Tedavisi III			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Ceren DEĞER			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
11.	11.12.2023- 15.12.2023	Estetik direkt anterior restorasyonlar	Dr. Öğr. Üyesi Ceren DEĞER
12.	18.12.2023- 22.12.2023	Estetik direkt anterior restorasyonlar	Dr. Öğr. Üyesi Ceren DEĞER
13.	25.12.2023- 29.12.2023	Dijital gülüş tasarımı	Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ
14.	01.01.2024- 05.01.2024 (1 Ocak Yeni Yıl Tatili)	Kanal tedavili dişlerin restorasyonu	Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren ÖZDUMAN
Güz Dönemi Final Haftası (08.01.2024 - 19.01.2024)			

DHF438 Restoratif Diş Tedavisi III			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Ceren DEĞER			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	05.02.2024- 09.02.2024	Diş hekimliğinde fiberlerin kullanımı	Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren ÖZDUMAN
2.	12.02.2024- 16.02.2024	İndirekt restorasyonlar	Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren ÖZDUMAN
3.	19.02.2024- 23.02.2024	İndirekt restorasyonlar	Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren ÖZDUMAN
4.	26.02.2024- 01.03.2024	CAD-CAM	Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren ÖZDUMAN
5.	04.03.2024- 08.03.2024	Güncel adeziv materyallerdeki gelişmeler	Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ
6.	11.03.2024- 15.03.2024	Güncel kompozit materyallerdeki gelişmeler\ Sınavda sorulan soruların analizi	Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ
7.	18.03.2024- 22.03.2024	Işık kaynakları- 1	Dr. Öğr. Üyesi Ceren DEĞER
Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (25.03.2024 - 05.04.2024)			
8.	15.04.2024- 19.04.2024	Işık kaynakları- 2	Dr. Öğr. Üyesi Ceren DEĞER
9.	22.04.2024- 26.04.2024 (23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı)	Beyazlatma- 1	Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ
10.	29.04.2024- 03.05.2024 (1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü)	Beyazlatma-2	Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ

DHF438 Restoratif Diş Tedavisi III			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Ceren DEĞER			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
11.	06.05.2024-10.05.2024	Restoratif diş hekimliğinde lazer uygulamaları	Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren ÖZDUMAN
12.	13.05.2024-17.05.2024	Restoratif diş hekimliğinde lazer uygulamaları	Dr. Öğr. Üyesi Zümrüt Ceren ÖZDUMAN
13.	20.05.2024-24.05.2024	Klinik olguların tartışması ve vaka sunumları	Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ
14.	27.05.2024-31.05.2024	Klinik olguların tartışması ve vaka sunumları	Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ
Bahar Dönemi Final Haftası (03.06.2024 - 14.06.2024)			

ENDODONTİ III

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Gamze NALCI

Amacı: Endodontik tedavilerin başarısızlığı, acil endodontik yaklaşımlar, travma, apeksifikasyon ve apeksogenezis, devital beyazlatma, endodontik cerrahi, geriatric, rejeneratif endodonti, mikroendodonti, endodontik mikrobiyoloji, antibiyotik kullanımı, endodontinin ortodonti ve periodontoloji ile ilişkisini öğretmektir.

Çıktısı: Endodontik döner alet sistemlerini açıklar. Acil vakalarda tedavi yaklaşımlarını açıklar. Endodontik mikrobiyoloji hakkında bilgi sahibi olur. Endodontide antibiyotik kullanımını açıklar. Endodontide lazer sistemlerini açıklar. Rejeneratif endodonti uygulamalarını açıklar. Endodontik cerrahi yaklaşımları açıklar. Endodontik cerrahi yaklaşımları açıklar. Endodontik beyazlatma işlemlerini açıklar. Endodonti ile periodontoloji ilişkisini açıklar. Endodonti ile ortodonti ilişkisini açıklar. Kök rezorpsiyonlarını ve tedavi yaklaşımlarını açıklar. Geriatric endodonti hakkında bilgi sahibi olur. Mikroendodontik tedavi yaklaşımlarını açıklar.

DHF 439 Endodonti III			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Gamze NALCI			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
1.	18.09.2023-22.09.2023	Endodontide Döner Alet Sistemleri	Dr. Öğr. Üyesi Fatma KAPLAN
2.	25.09.2023-29.09.2023	Endodontide Döner Alet Sistemleri	Dr. Öğr. Üyesi Fatma KAPLAN
3.	02.10.2023-06.10.2023	Endodontide Döner Alet Sistemleri	Dr. Öğr. Üyesi Fatma

DHF 439 Endodonti III			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Gamze NALCI			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
			KAPLAN
4.	09.10.2023-13.10.2023	Endodontide Döner Alet Sistemleri	Dr. Öğr. Üyesi Fatma KAPLAN
5.	16.10.2023-20.10.2023	Endodontik Tedavide Acil Yaklaşımlar	Uzm. Diş Hek. Fatma Begüm PEKER
6.	23.10.2023-27.10.2023	Endodontik Tedavide Acil Yaklaşımlar	Uzm. Diş Hek. Fatma Begüm PEKER
7.	30.10.2023-03.11.2023	Endodontik Mikrobiyoloji	Uzm. Diş Hek. Fatma Begüm PEKER
Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (06.11.2023 - 17.11.2023)			
8.	20.11.2023-24.11.2023	Endodontide Antibiyotik Kullanımı	Uzm. Diş Hek. Fatma Begüm PEKER
9.	27.11.2023-01.12.2023	Endodontide Lazer	Uzm. Diş Hek. Fatma Begüm PEKER
10.	04.12.2023-08.12.2023	Rejeneratif Endodonti	Dr. Öğr. Üyesi Gamze NALCI
11.	11.12.2023-15.12.2023	Rejeneratif Endodonti	Dr. Öğr. Üyesi Gamze NALCI
12.	18.12.2023-22.12.2023	Rejeneratif Endodonti	Dr. Öğr. Üyesi Gamze NALCI
13.	25.12.2023-29.12.2023	Endodontik Cerrahi	Uzm. Diş Hek. Fatma Begüm PEKER
14.	01.01.2024-05.01.2024 (1 Ocak Yeni Yıl Tatili)	Endodontik Cerrahi	Uzm. Diş Hek. Fatma Begüm PEKER
Güz Dönemi Final Haftası (08.01.2024 - 19.01.2024)			

DHF 439 Endodonti III			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Gamze NALCI			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	05.02.2024-09.02.2024	Endodontik Cerrahi	Uzm. Diş Hek. Fatma Begüm PEKER
2.	12.02.2024-16.02.2024	Endodontik Beyazlatma	Doç Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER
3.	19.02.2024-23.02.2024	Endodontik Beyazlatma	Doç Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER
4.	26.02.2024-01.03.2024	Endodontik Beyazlatma	Doç Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER
5.	04.03.2024-08.03.2024	Endodonti Periodontoloji İlişkileri	Dr. Öğr. Üyesi Fatma KAPLAN
6.	11.03.2024-15.03.2024	Endodonti Periodontoloji İlişkileri	Dr. Öğr. Üyesi Fatma KAPLAN
7.	18.03.2024-22.03.2024	Endodonti Ortodonti İlişkileri	Dr. Öğr. Üyesi Gamze NALCI

DHF 439 Endodonti III			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Gamze NALCI			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (25.03.2024 - 05.04.2024)			
8.	15.04.2024-19.04.2024	Kök Rezorpsiyonları	Dr. Öğr. Üyesi Gamze NALCI
9.	22.04.2024-26.04.2024 (23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı)	Kök Rezorpsiyonları	Dr. Öğr. Üyesi Gamze NALCI
10.	29.04.2024-03.05.2024 (1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü)	Geriatrik Endodonti	Dr. Öğr. Üyesi Gamze NALCI
11.	06.05.2024-10.05.2024	Mikroendodontik Tedavi	Dr. Öğr. Üyesi Gamze NALCI
12.	13.05.2024-17.05.2024	İmmünoloji	Dr. Öğr. Üyesi Gamze NALCI
13.	20.05.2024-24.05.2024	İmmünoloji	Dr. Öğr. Üyesi Gamze NALCI
14.	27.05.2024-31.05.2024	Endodontide Olgu Sunumları	Dr. Öğr. Üyesi Gamze NALCI
Bahar Dönemi Final Haftası (03.06.2024 - 14.06.2024)			

PERİODONTOLOJİ II

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR

Amacı: Diş hekimlerinin faz I periodontal tedavi yöntemleri ve sonuçları, faz II (cerrahi) tedavi yöntemleri ve sonuçları, destekleyici periodontal tedavi, disiplinler arası tedavi yaklaşımları hakkında bilgilendirilmesi amaçlanır.

Çıktısı: Periodontal tedavi planlamasını bilir. Mekanik ve kimyasal plak kontrolünü öğrenir. Periodontal tedavide başvuru kemoterapötik yaklaşımları öğrenir. Periodontal cerrahi işlemler ve iyileşme süreçleri hakkında bilgi sahibi olur. Disiplinler arası (Restoratif tedavi, Ortodonti, Endodonti) tedavi uygulamalarını bilir.

DHF459 Periodontoloji II			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
1.	18.09.2023-22.09.2023	Periodontal El Aletleri/Ultrasonik ve sonik aletler ve kullanımları Periodontal sondlar, explorerlar, Scalars, çapa, ege, keski, küretler, implantlar için plastik aletler, dental endoskop, EVA sistem, polisaj ürünleri	Uzm. Diş Hek. Valeh GAHRAMANOV

DHF459 Periodontoloji II			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
		El aletlerinin kullanım prensipleri El aletlerinin bilenesi Ultrasonik ve sonik aletler	
2.	25.09.2023- 29.09.2023	Periodontal tedavi planlaması Giriş (tedavi amaçları, tedavi fazları) Periodontal hastalarda başlangıç tedavi planı Dişlerin prognozunun belirlenmesi Tedavi prosedür basamakları Tedavi planının hastaya açıklanması	Prof. Dr. Mihtikar GÜRSEL
3.	02.10.2023- 06.10.2023	Cerrahi olmayan periodontal tedaviler, sonuçları ve idamesi Faz I perodontal tedavi nedir? Tedavi seansları Supragingival scalig Subgingival scaling ve root planing Ultrasonik scaling İrrigasyon Scaling ve root planing etkinliğinin değerlendirilmesi Faz I tedavi sonuçları ve iyileşme	Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR
4.	09.10.2023- 13.10.2023	Mekanik plak kontrolü Hasta motivasyonu ve eğitimi, plak kontrolü programı Diş fırçaları, diş macunu, Diş fırçalama yöntemleri, Arayüz temizlik araçları, Oral irrigasyon, plak boyayıcı ajanlar Ağız bakımı yöntemlerinin uygulanması ile oluşan lezyonlar	Uzm. Diş Hek. Valeh GAHRAMANOV
5.	16.10.2023- 20.10.2023	Kimyasal plak kontrolü Kimyasal plak kontrolünün etki mekanizması, Kimyasal plak kontrolünde kullanılan ajanlar Klinik endikasyonlar	Uzm. Diş Hek. Valeh GAHRAMANOV
6.	23.10.2023- 27.10.2023	Periodontal tedavide kemotöröpötik yaklaşımlar Sistemik antibiyotik uygulamaları Kombine antibiyotik tedavisi Lokal uygulanan ajanlar Konak modülasyonu	Prof. Dr. Mihtikar GÜRSEL
7.	30.10.2023- 03.11.2023	Dişeti büyümeleri a. Enflamatuvar büyümeler b. İlaça Bağlı dişeti büyümeleri c. İdiyopatik dişeti büyümleri d. Sistemik Hastalıklarla ilişkili dişeti büyümeleri e. Neoplastik büyümeler f. Sahte Dişeti Büyümeleri	Prof. Dr. Mihtikar GÜRSEL
Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (06.11.2023 - 17.11.2023)			

DHF459 Periodontoloji II			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
8.	20.11.2023- 24.11.2023	Periodontal cerrahiye giriş IFaz II tedavinin (cerrahi fazın) amaçlarıCep eliminasyonu mu? İdame tedavisi mi?Faz I tedavi sonrası yeniden değerlendirmePeriodontal cerrahi endikasyonları	Prof. Dr. Mihtikar GÜRSEL
9.	27.11.2023- 01.12.2023	Periodontal cerrahiye giriş II Periodontal cep eliminasyonu yöntemleri Kemik cerrahisi Cerrahi aletler Periodontal cerrahide genel prensipler Cerrahi periodontal tedavinin sonuçları	Prof. Dr. Mihtikar GÜRSEL
10.	04.12.2023- 08.12.2023	Gingivektomi, Gingivoplasti, Frenektomi: yöntem, yara iyileşmesi ve sonuçları Gingivektomi endikasyonları, kontrendikasyonları Gingivektomi cerrahi yöntemi Gingivoplasti Yara iyileşmesi ve sonuçları Elektrokoter, Lazer, Kimyasal Gingivektomi Frenektomi endikasyonları Frenektomi cerrahi yöntemi	Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR
11.	11.12.2023- 15.12.2023	Flep Operasyonu: yöntem Flep operasyonu sınıflaması Flep dizaynı Modifiye Widman Flep Unrepozisyone flep Palatinal flep Apikale repozisyone flep Papil koruyuculu flep, Konvansiyonel flep,Distal molar cerrahisi Sütur teknikleri	Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR
12.	18.12.2023- 22.12.2023	Flep Operasyonu: yara iyileşmesi ve sonuçları Flep Operasyonu sonrası yara iyileşmesi ve sonuçları	Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR
13.	25.12.2023- 29.12.2023	Rezektif Periodontal Cerrahi: yöntem, yara iyileşmesi ve sonuçları Tedavi tekniğine karar verilmesi Sağlıklı alveolar kemik morfolojisi Terminoloji Rezektif periodontal cerrahiye karar vermede etkili faktörler Rezektif Periodontal Cerrahi yöntemleri Flebin yeniden konumlandırılması ve kapatılması Postoperatif bakım	Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR
14.	01.01.2024- 05.01.2024 (1 Ocak Yeni Yıl Tatili)	Rejeneratif Periodontal Tedavi I Rejeneratif cerrahi nedir? Rejeneratif periodontal cerrahi teknikleri Rejeneratif materyaller	Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR
Güz Dönemi Final Haftası (08.01.2024 - 19.01.2024)			

DHF459 Periodontoloji II			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	05.02.2024- 09.02.2024	Rejeneratif Periodontal Tedavi II Tedavi başarısını etkileyen faktörler Rejeneratif periodontal tedavide yeni gelişmeler Yara iyileşmesi sonuçları ve İyileşmeyi etkileyen faktörler	Prof. Dr. Mehtikar GÜRSEL
2.	12.02.2024- 16.02.2024	Furkasyon Problemleri ve Tedavileri Etiyolojik faktörler Furkasyon defektlerinin tanısı ve sınıflandırması Lokal anatomik faktörler Furkasyon defektlerinin tedavisi Furkasyon defektlerinin prognozu	Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR
3.	19.02.2024- 23.02.2024	Periodontal plastik cerrahi I Dişeti çekilmelerinin etiyojisi ve sınıflandırılması Periodontal plastik ve estetik cerrahinin uygulandığı alanlar Periodontal plastik ve estetik cerrahinin Amaçları Yapışık dişeti ile ilgili problemler ve tedavileri	Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR
4.	26.02.2024- 01.03.2024	Periodontal plastik cerrahi II Vestibül derinlik ile ilgili problemler ve tedavileri Frenilum bağlantısı ile ilgili problemler Doku mühendisliği uygulamaları Yara iyileşmesi ve sonuçları Cerrahi sonuçları etkileyebilecek faktörler	Prof. Dr. Mehtikar GÜRSEL
5.	04.03.2024- 08.03.2024	Destekleyici Periodontal Tedavi Destekleyici periodontal tedavinin amaçları Destekleyici periodontal tedavi programı Muayene ve tekrar değerlendirme, teşhis Plak kontrolünün değerlendirilmesi, motivasyon, bilgilendirme Periodontal hastalığın rekürrensi Tedavi sonrası hastalığın yeniden sınıflandırılması Hastalık aktivite testleri	Prof. Dr. Mehtikar GÜRSEL
6.	11.03.2024- 15.03.2024	Oklüzal Travma ve Tedavisi Periodonsiyumun oklüzal kuvvetlere karşı adaptasyonu Oklüzal travma nedir? Oklüzal travmanın periodonsiyuma etkileri Oklüzal travma ve periodontal hastalık, Patolojik migrasyon	Prof. Dr. Mehtikar GÜRSEL
7.	18.03.2024- 22.03.2024	Lazer Destekli Periodontal Tedavi Periodontolojide lazer kullanımı Avantajları ve dezavantajları	Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR
Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (25.03.2024 - 05.04.2024)			

DHF459 Periodontoloji II			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
8.	15.04.2024-19.04.2024	Multidisipliner Tedavi Yaklaşımları: Restoratif tedavi Protetik tedavi öncesi periodonsiyumun hazırlanması -Tedavinin amacı Aktif periodontal hastalığın kontrolü Preprotetik cerrahi Periodontal-Restoratif İlişkiler Biyolojik hususlar Estetik rehabilitasyonu Restoratif tedavide okluzal değerlendirme Özel restoratif yaklaşımlar (Kök rezeksiyonları, Splint, anterior estetik)	Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR
9.	22.04.2024-26.04.2024 (23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı)	Multidisipliner Tedavi Yaklaşımları: OrtodontiPeriodontal ve ortodontik teşhisPeriodontolojide ortodontik tedavi endikasyonları, kontrendikasyonlarıDişetin estetik problemlerinin ortodonti destekli tedavisi	Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR
10.	29.04.2024-03.05.2024 (1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü)	Multidisipliner Tedavi Yaklaşımları: Endodonti Pulpal hastalıkların etiyolojik faktörleri, sınıflandırılması ve periodonsiyum üzerindeki etkileri Periodontitisin pulpa üzerindeki etkileri Periodontal ve pulpal hastalıklar arasındaki farklar Pulpal – Periodontal hastalıkların tedavisi	Prof. Dr. Mehtikar GÜRSEL
11.	06.05.2024-10.05.2024	Halitozis ve tedavisi Halitozis nedir? Epidemiyoloji Etiyolojisi Halitozis teşhisi Halitozis tedavisi	Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR
12.	13.05.2024-17.05.2024	Olgu sunumu I	Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR
13.	20.05.2024-24.05.2024	Olgu sunumu II	Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR
14.	27.05.2024-31.05.2024	Olgu sunumu III	Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR
Bahar Dönemi Final Haftası (03.06.2024 - 14.06.2024)			

PEDODONTİ II

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Meltem BAKKAL

Amacı: Bu dersin amacı, pedodonti pratik eğitimine yönelik gerekli bilgileri vermektir.

Çıktısı: Çocuk hastalarda dental muayene, teşhis ve tedavi planlamasını açıklar. Süt ve genç daimî dişlerde pulpal tedavi prosedürlerini sayar. Çocuklarda prefabrike anterior ve posterior

kuronlar uygulamalarını açıklar. Özel bakım gerektiren çocuklarda ağız ve diş sağlığı yaklaşımlarını açıklar. Çocuk ihmal ve istismarını ayırt eder. Çocuklarda antimikrobiyal ve anti inflamatuvar ajanların kullanım alanlarını sayar.

DHF408 Pedodonti II			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç. Dr. Meltem Bakkal			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
1.	18.09.2023-22.09.2023	Pedodontide Muayene	Doç. Dr. Meltem Bakkal
2.	25.09.2023-29.09.2023	Pedodontide Teşhis ve Tedavi Planlaması I (0-3 yas ve 3-6 yas)	Doç. Dr. Meltem Bakkal
3.	02.10.2023-06.10.2023	Pedodontide Teşhis ve Tedavi Planlaması II (6-12 yas)	Doç. Dr. Meltem Bakkal
4.	09.10.2023-13.10.2023	Pedodontide Teşhis ve Tedavi Planlaması III (12-18 yas)	Doç. Dr. Meltem Bakkal
5.	16.10.2023-20.10.2023	Pedodontide Radyolojik Değerlendirme	Doç. Dr. Meltem Bakkal
6.	23.10.2023-27.10.2023	Çocuklarda Periodontal Sağlık	Doç. Dr. Meltem Bakkal
7.	30.10.2023-03.11.2023	Büyüme ve Gelişimi Etkileyen Hormonlar	Doç. Dr. Meltem Bakkal
Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (06.11.2023 - 17.11.2023)			
8.	20.11.2023-24.11.2023	Konjenital Hastalıklar ve Sendromlar I	Uzm Diş Hek. Narmin Mammadli
9.	27.11.2023-01.12.2023	Konjenital Hastalıklar ve Sendromlar II	Uzm Diş Hek. Narmin Mammadli
10.	04.12.2023-08.12.2023	Pedodontide Lokal Anestezi ve Diş Çekimi	Uzm Diş Hek. Narmin Mammadli
11.	11.12.2023-15.12.2023	Süt Dişlerinde Pulpa Tedavileri I- Pulpa kaplamaları	Uzm Diş Hek. Narmin Mammadli
12.	18.12.2023-22.12.2023	Süt Dişlerinde Pulpa Tedavileri II- Pulpotomi	Uzm Diş Hek. Narmin Mammadli
13.	25.12.2023-29.12.2023	Süt Dişlerinde Pulpa Tedavileri III- Pulpektomi	Uzm Diş Hek. Narmin Mammadli
14.	01.01.2024-05.01.2024 (1 Ocak Yeni Yıl Tatili)	Süt dişlerinde pulpa tedavileri- Vaka tartışması	Uzm Diş Hek. Narmin Mammadli
Güz Dönemi Final Haftası (08.01.2024 - 19.01.2024)			

DHF408 Pedodonti II			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç. Dr. Meltem Bakkal			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	05.02.2024-09.02.2024	Genç Daimi Dişlerde Pulpa Tedavileri I- Pulpa Kaplamaları	Doç. Dr. Meltem Bakkal
2.	12.02.2024-	Genç Daimi Dişlerde Pulpa Tedavileri II-	Doç. Dr. Meltem

DHF408 Pedodonti II			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç. Dr. Meltem Bakkal			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
	16.02.2024	Apeksifikasyon ve Apeksogenezis	Bakkal
3.	19.02.2024- 23.02.2024	Çocuklarda Prefabrike Posterior Kuronlar I	Doç. Dr. Meltem Bakkal
4.	26.02.2024- 01.03.2024	Çocuklarda Prefabrike Posterior Kuronlar II	Doç. Dr. Meltem Bakkal
5.	04.03.2024- 08.03.2024	Çocuklarda Prefabrike Anterior Kuronlar	Doç. Dr. Meltem Bakkal
6.	11.03.2024- 15.03.2024	Kesici Molar Hipomineralizasyonu- MIH -I	Doç. Dr. Meltem Bakkal
7.	18.03.2024- 22.03.2024	Kesici Molar Hipomineralizasyonu- MIH -II	Doç. Dr. Meltem Bakkal
Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (25.03.2024 - 05.04.2024)			
8.	15.04.2024- 19.04.2024	MIH vakalarında diş çekimi endikasyonları- Vaka tartışması	Dr. Öğr. Üyesi Başak Günay
9.	22.04.2024- 26.04.2024 (23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı)	Özel Bakım Gerektiren Çocuklarda Ağız- Diş Sağlığı	Dr. Öğr. Üyesi Başak Günay
10.	29.04.2024- 03.05.2024 (1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü)	Pedodontide Sedasyon ve Genel Anestezi	Dr. Öğr. Üyesi Başak Günay
11.	06.05.2024- 10.05.2024	Çocuklarda Oral Yumuşak Doku Lezyonları	Dr. Öğr. Üyesi Başak Günay
12.	13.05.2024- 17.05.2024	Çocuk İhmal ve İstismarı	Dr. Öğr. Üyesi Başak Günay
13.	20.05.2024- 24.05.2024	Çocuklarda Antimikrobiyal ve Antiinflamatuvar Ajanların Kullanımı I	Dr. Öğr. Üyesi Başak Günay
14.	27.05.2024- 31.05.2024	Çocuklarda Antimikrobiyal ve Antiinflamatuvar Ajanların Kullanımı II	Dr. Öğr. Üyesi Başak Günay
Bahar Dönemi Final Haftası (03.06.2024 - 14.06.2024)			

ORTODONTİ II

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Prof. Dr. Gökmen KURT

Amacı: Genel bir diş hekiminin oklüzyon hakkında teşhiste bulunabilmesini, teorik kavramlarla klinik vakaları ilişkilendirebilmeyi, alınması gereken koruyucu önlemleri almasını, sınırlar dahilinde tedavi girişimleri uygulayabilmesini, gerektiğinde hastaları yönlendirmesini ve genel olarak refere edilen hastaların ortodontistler tarafından hangi uygulamalarla tedavi edildiğini öğretmek.

Çıktısı: Maloklüzyonu teşhis edebilme. Farklı maloklüzyonların etiyolojik faktörlerini tanımlayabilme. Koruyucu ve durdurucu ortodontik uygulamaları tarif edebilme. Farklı düzeltici uygulamaları sıralamak ve yan etkilerini tarif etmek. Ortodontistlerin tedavideki rolünü tanımlayabilme.

DHF460 Ortodonti II			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Prof. Dr. Gökmen KURT			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
1.	18.09.2023-22.09.2023	Diş Hareketlerinin Histolojisi	Doç. Dr. Berza YILMAZ
2.	25.09.2023-29.09.2023	Diş Hareketlerinin Histolojisi	Doç. Dr. Berza YILMAZ
3.	02.10.2023-06.10.2023	Biyomekanik	Doç. Dr. Berza YILMAZ
4.	09.10.2023-13.10.2023	Biyomekanik	Doç. Dr. Berza YILMAZ
5.	16.10.2023-20.10.2023	Ortodontide Ankraj	Doç. Dr. Berza YILMAZ
6.	23.10.2023-27.10.2023	Karışık Dişlenme Dönemindeki Tedaviler I	Dr. Öğr. Üyesi Şerife ŞAHİN
7.	30.10.2023-03.11.2023	Karışık Dişlenme Dönemindeki Tedaviler II	Dr. Öğr. Üyesi Şerife ŞAHİN
Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (06.11.2023 - 17.11.2023)			
8.	20.11.2023-24.11.2023	Güz dönemi ara sınav sorularının değerlendirilmesi/ Hareketli Aygıtlarla Tedaviler	Doç. Dr. Berza YILMAZ
9.	27.11.2023-01.12.2023	Hareketli Aygıtlarla Tedaviler	Doç. Dr. Berza YILMAZ
10.	04.12.2023-08.12.2023	Üst Çene Genişletme I	Doç. Dr. Berza YILMAZ
11.	11.12.2023-15.12.2023	Üst Çene Genişletme II	Prof. Dr. Gökmen KURT
12.	18.12.2023-22.12.2023	Ağız Dışı Aygıtlar	Doç. Dr. Berza YILMAZ
13.	25.12.2023-29.12.2023	Ortodontide Materyal Bilgisi	Dr. Öğr. Üyesi Şerife ŞAHİN
14.	01.01.2024-05.01.2024 (1 Ocak Yeni Yıl Tatili)	TME düzensizlikleri	Doç. Dr. Berza YILMAZ
Güz Dönemi Final Haftası (08.01.2024 - 19.01.2024)			

DHF460 Ortodonti II			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Prof. Dr. Gökmen KURT			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	05.02.2024-09.02.2024	Fonksiyonel Tedaviler	Prof. Dr. Gökmen KURT
2.	12.02.2024-16.02.2024	Fonksiyonel Tedaviler	Prof. Dr. Gökmen KURT
3.	19.02.2024-23.02.2024	Sabit Ortodontik Tedavi Teknikleri	Dr. Öğr. Üyesi Şerife ŞAHİN
4.	26.02.2024-01.03.2024	Dik Yön Problemlerinin Tedavileri	Prof. Dr. Gökmen KURT
5.	04.03.2024-08.03.2024	Yarık Dudak Damakların Tedavisi	Prof. Dr. Gökmen KURT
6.	11.03.2024-15.03.2024	Gömülü Dişlerin Ortodontik Tedavisi	Prof. Dr. Gökmen KURT
7.	18.03.2024-22.03.2024	3 Boyut Teknolojisinin Ortodontide Kullanımı	Prof. Dr. Gökmen KURT
Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (25.03.2024 - 05.04.2024)			
8.	15.04.2024-19.04.2024	Bahar dönemi ara sınav sorularının değerlendirilmesi/ İnterdisipliner Tedavi	Prof. Dr. Nazan Küçükkeleş
9.	22.04.2024-26.04.2024 (23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı)	İnterdisipliner Tedavi	Prof. Dr. Nazan Küçükkeleş
10.	29.04.2024-03.05.2024 (1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü)	Ortognatik Cerrahi	Prof. Dr. Nazan Küçükkeleş
11.	06.05.2024-10.05.2024	Obstrüktif Uyku Apnesi (OSA)	Dr. Öğr. Üyesi Banu KILIÇ
12.	13.05.2024-17.05.2024	Ortodontik Tedavi Komplikasyonları	Prof. Dr. Gökmen KURT
13.	20.05.2024-24.05.2024	Retansiyon / Pekiştirme	Prof. Dr. Gökmen KURT
14.	27.05.2024-31.05.2024	Vaka Planlaması	Prof. Dr. Gökmen KURT
Bahar Dönemi Final Haftası (03.06.2024 - 14.06.2024)			

AĞIZ DIŞ VE ÇENE CERRAHİSİ II

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Prof. Dr. Erdem KILIÇ

Amacı: Çene cerrahisi ile ilgili temel prensipleri aktarmak.

Çıktısı: Odontojenik enfeksiyonların mikrobiyolojisi ve yayılım yolları ile ilgili bilgi verir. Osteomyelit tiplerini, klinik bulgularını ve tedavilerini anlatır. Biyopsi tekniklerini, endikasyonlarını anlatır. Maksiller sinüs fizyolojisi ve görevleri ile ilgili bilgi verir. Protez tedavisi öncesi yumuşak ve sert doku Değerlendirmelerini anlatır. Çene kistlerinin ve tümörlerinin klinik bulgularını ve tedavilerini anlatır.

DHF414 Ağız Diş ve Çene Cerrahisi II			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Prof. Dr. Erdem KILIÇ			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
1.	18.09.2023- 22.09.2023	Diş Hekimliği Pratiğinde Kullanılan İlaçlar Ve Reçete Bilgisi	Prof. Dr. Doğan DOLANMAZ
2.	25.09.2023- 29.09.2023	Odontojenik Enfeksiyonlar (Enfeksiyonların Mikrobiyolojisi Ve Yayılımı)	Prof. Dr. Doğan DOLANMAZ
3.	02.10.2023- 06.10.2023	Odontojenik Enfeksiyonlar (Diş Ve Diş Eti Kökenli Lezyonlar)	Prof. Dr. Doğan DOLANMAZ
4.	09.10.2023- 13.10.2023	Odontojenik Enfeksiyonlar (Çene Yüz Bölgesinde Görülen Loj Apseleri)	Prof. Dr. Doğan DOLANMAZ
5.	16.10.2023- 20.10.2023	Odontojenik Enfeksiyonların Tedavi Prensipleri	Prof. Dr. Doğan DOLANMAZ
6.	23.10.2023- 27.10.2023	Odontojenik Enfeksiyonların Tedavi Prensipleri	Prof. Dr. Doğan DOLANMAZ
7.	30.10.2023- 03.11.2023	Fokal Enfeksiyon	Prof. Dr. Doğan DOLANMAZ
Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (06.11.2023 - 17.11.2023)			
8.	20.11.2023- 24.11.2023	Sınav Sorularının Değerlendirilmesi ve Osteomyelit	Prof. Dr. Erdem KILIÇ
9.	27.11.2023- 01.12.2023	Osteomyelit	Prof. Dr. Erdem KILIÇ
10.	04.12.2023- 08.12.2023	Biopsi Ve Ayırıcı Tanı Prensipleri	Prof. Dr. Erdem KILIÇ
11.	11.12.2023- 15.12.2023	Maksiller Sinüs Hastalıkları Ve Tedavisi	Prof. Dr. Erdem KILIÇ
12.	18.12.2023- 22.12.2023	Maksiller Sinüs Hastalıkları Ve Tedavisi	Prof. Dr. Erdem KILIÇ
13.	25.12.2023- 29.12.2023	Maksiller Sinüs Hastalıkları Ve Tedavisi	Prof. Dr. Erdem KILIÇ
14.	01.01.2024- 05.01.2024 (1 Ocak Yeni Yıl Tatili)	Maksiller Sinüs Hastalıkları Ve Tedavisi	Prof. Dr. Erdem KILIÇ
Güz Dönemi Final Haftası (08.01.2024 - 19.01.2024)			

DHF414 Ağız Diş ve Çene Cerrahisi II			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Prof.Dr.Erdem KILIÇ			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	05.02.2024-09.02.2024	Akut-Kronik Maksiler Sinüs Açıklıkları Ve Tedavisi	Prof. Dr. Erdem KILIÇ
2.	12.02.2024-16.02.2024	Akut-Kronik Maksiler Sinüs Açıklıkları Ve Tedavisi	Prof. Dr. Erdem KILIÇ
3.	19.02.2024-23.02.2024	Protez Öncesi Cerrahi Uygulamalar (Hasta Muayenesi, Yumuşak Ve Sert Dokuların Değerlendirilmesi Ve Tedavi Planlaması)	Prof. Dr. Erdem KILIÇ
4.	26.02.2024-01.03.2024	Protez Öncesi Cerrahi Uygulamalar (Hasta Muayenesi, Yumuşak Ve Sert Dokuların Değerlendirilmesi Ve Tedavi Planlaması)	Prof. Dr. Erdem KILIÇ
5.	04.03.2024-08.03.2024	Protez Öncesi Cerrahi Uygulamalar(Yumuşak Dokuya Yönelik Cerrahi İşlemler)	Prof. Dr. Erdem KILIÇ
6.	11.03.2024-15.03.2024	Protez Öncesi Cerrahi Uygulamalar(İleri Cerrahi Uygulamalar)	Prof. Dr. Erdem KILIÇ
7.	18.03.2024-22.03.2024	Protez Öncesi Cerrahi Uygulamalar(Yumuşak Dokuya Yönelik Cerrahi İşlemler)	Prof. Dr. Erdem KILIÇ
Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (25.03.2024 - 05.04.2024)			
8.	15.04.2024-19.04.2024	Sınav Sorularının Değerlendirilmesi ve Serbest ve Vaskülerize Kemik Greftleri	Prof. Dr. Erdem KILIÇ
9.	22.04.2024-26.04.2024 (23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı)	Çene Kistleri (Kistlerin Oluşumu Ve Ortak Klinik Belirtileri, Sınıflandırılması)	Prof. Dr. Erdem KILIÇ
10.	29.04.2024-03.05.2024 (1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü)	Çene Kistleri(Odontojenik Kistler)	Prof. Dr. Erdem KILIÇ
11.	06.05.2024-10.05.2024	Çene Kistleri(Odontojenik Kistler)	Prof. Dr. Erdem KILIÇ
12.	13.05.2024-17.05.2024	Çene Kistleri (Kistlerin Tedavi Yöntemleri)	Prof. Dr. Erdem KILIÇ
13.	20.05.2024-24.05.2024	Çene Kistleri (Kistlerin Tedavi Yöntemleri)	Prof. Dr. Erdem KILIÇ
14.	27.05.2024-31.05.2024	Çene Tümörleri(Çene Tümörlerinin Meydana Gelişi ve Tedavi Yöntemleri)	Prof. Dr. Erdem KILIÇ
Bahar Dönemi Final Haftası (03.06.2024 - 14.06.2024)			

AĞIZ DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİ II

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA

Amacı: Ağız içinde yumuşak ve sert dokularda görülen odontojenik ve non-odontojenik kistlerin, odontojenik ve non-odontojenik tümörlerin, benign, premalign ve malign lezyonların ve diğer patolojilerin klinik ve radyografik bulguları ve tedavileri hakkında bilgi aktarmaktır

Çıktısı: Çenelerde ve dişlerde görülen enflamatuvar hastalıklar hakkında bilgi sahibi olur. Odontojenik ve non odontojenik kistlerin sınıflaması ve radyolojisini öğrenir. Çene ve yüz kemiklerinde görülen benign ve malign tümörleri bilir ve radyolojik görüntüleri konusunda bilgi sahibi olur. Yumuşak ve sert doku tümörleri ve radyolojik görüntüleri hakkında bilgi sahibi olur. Tükürük bezi hastalıkları ve görüntüleme yöntemlerini öğrenir. TME hastalıkları ve görüntüleme yöntemleri konusunda bilgi sahibi olur.

DHF462 Ağız Diş ve Çene Radyolojisi II			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
1.	18.09.2023-22.09.2023	Radyografide Görüntüleme Özellikleri ve Dental Algoritma	Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA
2.	25.09.2023-29.09.2023	İleri Görüntüleme Yöntemleri 1 - Bilgisayarlı Tomografi ve Dental Volümetrik Tomografi	Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA
3.	02.10.2023-06.10.2023	Dental Volümetrik Tomografide Radyoanatomi	Dr. Öğr. Üyesi Elifhan ALAGÖZ
4.	09.10.2023-13.10.2023	Dental Volümetrik Tomografide Artefaktlar	Dr. Öğr. Üyesi Elifhan ALAGÖZ
5.	16.10.2023-20.10.2023	İleri Görüntüleme Yöntemleri 2 - Manyetik Rezonans Görüntüleme	Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA
6.	23.10.2023-27.10.2023	İleri Görüntüleme Yöntemleri 3 - Ultrasonografi, Nükleer Tıp	Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA
7.	30.10.2023-03.11.2023	Periapikal Enflamatuvar Hastalıklarda Görüntüleme Özellikleri	Uzm. Diş Hek. Nilüfer KARAÇAY
Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (06.11.2023 - 17.11.2023)			
8.	20.11.2023-24.11.2023	Çene kemiği Enfeksiyonları- Osteomyelitler I	Uzm. Diş Hek. Nilüfer KARAÇAY
9.	27.11.2023-01.12.2023	Çene kemiği Enfeksiyonları- Osteomyelitler II	Uzm. Diş Hek. Nilüfer KARAÇAY
10.	04.12.2023-08.12.2023	Çenelerde Görülen Radyasyona ve İlaça Bağlı Osteonekrozlar	Uzm. Diş Hek. Nilüfer KARAÇAY

DHF462 Ağız Diş ve Çene Radyolojisi II			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
11.	11.12.2023- 15.12.2023	Odontojenik Kistler ve Görüntüleme Özellikleri I	Dr. Öğr. Üyesi Elifhan ALAGÖZ
12.	18.12.2023- 22.12.2023	Odontojenik Kistler ve Görüntüleme Özellikleri II	Dr. Öğr. Üyesi Elifhan ALAGÖZ
13.	25.12.2023- 29.12.2023	Odontojenik Olmayan Kistler, Kist Benzeri Lezyonlar ve Görüntüleme Özellikleri	Dr. Öğr. Üyesi Elifhan ALAGÖZ
14.	01.01.2024- 05.01.2024 (1 Ocak Yeni Yıl Tatili)	Benign Odontojenik Epitelyal Tümörler, Hiperplaziler ve Görüntüleme Özellikleri	Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA
Güz Dönemi Final Haftası (08.01.2024 - 19.01.2024)			

DHF462 Ağız Diş ve Çene Radyolojisi II			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	05.02.2024- 09.02.2024	Benign Odontojenik Mezenkimal Tümörler	Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA
2.	12.02.2024- 16.02.2024	Benign Odontojenik Miks Tümörler	Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA
3.	19.02.2024- 23.02.2024	Odontojenik Olmayan Benign Tümörler ve Görüntüleme Özellikleri-I	Dr. Öğr. Üyesi Elifhan ALAGÖZ
4.	26.02.2024- 01.03.2024	Odontojenik Olmayan Benign Tümörler ve Görüntüleme Özellikleri-II	Dr. Öğr. Üyesi Elifhan ALAGÖZ
5.	04.03.2024- 08.03.2024	Diğer Kemik Hastalıkları	Uzm. Diş Hek. Nilüfer KARAÇAY
6.	11.03.2024- 15.03.2024	Malignite	Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA
7.	18.03.2024- 22.03.2024	Malign Hastalıklar Tanısal Görüntüleme ve Özellikleri	Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA
Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (25.03.2024 - 05.04.2024)			
8.	15.04.2024- 19.04.2024	Paranasal Sinüs Hastalıkları ve Görüntüleme Yöntemleri I	Uzm. Diş Hek. Nilüfer KARAÇAY
9.	22.04.2024- 26.04.2024 (23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı)	Paranasal Sinüs Hastalıkları ve Görüntüleme Yöntemleri II	Uzm. Diş Hek. Nilüfer KARAÇAY
10.	29.04.2024- 03.05.2024 (1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü)	TME Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA
11.	06.05.2024-	TME Görüntüleme Yöntemleri	Dr. Öğr. Üyesi

DHF462 Ağız Diş ve Çene Radyolojisi II			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
	10.05.2024		İrfan SARICA
12.	13.05.2024-17.05.2024	Tükürük Bezi Hastalıkları Görüntüleme Yöntemleri I	Dr. Öğr. Üyesi Elifhan ALAGÖZ
13.	20.05.2024-24.05.2024	Tükürük Bezi Hastalıkları Görüntüleme Yöntemleri II	Dr. Öğr. Üyesi Elifhan ALAGÖZ
14.	27.05.2024-31.05.2024	Yumuşak Doku Kalsifikasyonları ve Ossifikasyonları	Dr. Öğr. Üyesi Elifhan ALAGÖZ
Bahar Dönemi Final Haftası (03.06.2024 - 14.06.2024)			

KLİNİK EĞİTİM PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ I

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Işıl TURP

Amacı: Hareketli bölümlü protezler ve tam protezlerin klinik aşamalarının ve tek kron sabit protetik restorasyon yapımının uygulamalı olarak öğretilmesi.

Çıktısı: Dişte post yuvası hazırlar, postu simante eder ve core yapar. Sabit kron ve köprü restorasyonlarının klinik aşamalarını yapar, hastaya teslim eder. Hareketli bölümlü protezlerin klinik aşamalarını yapar, hastaya teslim eder. Tam protezin klinik aşamalarını yapar, hastaya teslim eder.

KLİNİK EĞİTİM RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ I

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Burcu OĞLAKÇI

Amacı: Çürük dişlerin restore edilmesi amacıyla başvuran hastalarda tıbbi ve dental durum Değerlendirmesini takiben teşhis ve tedavi planlamasını, dişlerin vitalpulpa tedavilerini ve daimî restorasyonunu öğretmektir.

Çıktısı: Hastanın genel sağlık durumunu sorgular, klinik ve radyolojik olarak dental durumunu Değerlendirir, restoratif tedavi gerektiren diş ile ilgili doğru tanıyı koyar ve tedavi planlamasını yapar. Lokal anesteziyi eğitici gözetimi altında uygular. VitalPulpa tedavilerini gözetim altında yapar. Çürük temizledikten sonra gerekliyse matriks ve kama kullanarak dişin restorasyonunu tamamlar.

KLİNİK EĞİTİM ENDODONTİ I

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER

Amacı: Endodontik tedavi amacıyla başvuran hastalarda tıbbi ve dental durum Değerlendirmesini takiben teşhis ve tedavi planlamasını, çoğunluğu tek ve iki köklü dişlerde vitalpulpa tedavilerini ve kök kanal tedavisi uygulamalarını öğretmektir.

Çıktısı: Hastanın genel sağlık durumunu sorgular, klinik ve radyolojik olarak dental durumunu Değerlendirir, endodontik tedavi gerektiren diş ile ilgili doğru tanıyı koyar ve tedavi planlamasını yapar. Lokal anesteziyi gözetim altında uygular. Pulpa kaplaması tedavilerini gözetim altında yapar. Genellikle kesici ve küçük azı dişlerde gözetim altında giriş kavitelerini hazırlar, rubber-dam uygular, kök kanallarını mekanik ve kimyasal yollarla temizler ve şekillendirir, kanal içi ilaç uygulaması yapar ve kök kanallarını doldurur. Endodontik amaçlı radyografik görüntüleme işlemlerini uygular.

KLİNİK EĞİTİM PERİODONTOLOJİ I

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR

Amacı: Medikal ve dental anemnez, periodontal tanı, periodontal tedavide işleme uygun aleti kullanma, ağız hijyeni motivasyonu ve eğitimini verme hakkında bilgi verilmesi amaçlanır.

Çıktısı: Periodontal dokuların muayenesini yapar. Anemnez alır ve yorumlar. Periodontal indeksleri kaydeder. Periodontal teşhis koyar ve tedavi planı yapar. Periodontal el aletlerinin kullanımını bilir. Sistemik hastalıklı hastalarda konsültasyon ister ya da gerekli önlemleri alır. Hasta motivasyonu ve oral hijyen eğitimini bilir ve uygular. Tedavi sonuçlarını Değerlendirerek hasta takibini yapar.

KLİNİK EĞİTİM ORTODONTİ I

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Elif Dilara ŞEKER

Amacı: Ortodontik klinik uygulamaları öğrenmek ve genel diş hekimliği düzeyinde yeterli klinik tecrübeyi kazanmak.

Çıktısı: Ortodontik hasta muayenesi ile ilgili klinik uygulamaları öğrenmeli ve yapmalı. Ortodontik malokluzyon teşhisinde birincil ve ikincil teşhis metotlarını öğrenmeli ve yapmalı. Klinik gereksinimlere göre uygun diagnostik materyali nedensellik ilkesine göre seçmeli ve uygulamalı. Ortodontik ataçmanların tamiri, sökülmesi, ark teli uygulamaları ile birlikte yardımcı teknikleri yapmalı. Hareketli ortodontik apareyleri hastanın uygun bir şekilde tasarlayabilmeli. Hareketli ortodontik apareylerin yapımını öğrenmeli.

KLİNİK EĞİTİM PEDODONTİ I

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Şerife ÖZDEMİR

Amacı: Pedodontide dental prosedürlerin klinik olarak uygulanması.

Çıktısı: Çocuk hastalarda dental muayene yapar. Çocuk hastalarda mevcut diş problemlerinin teşhisini koyar ve tedavi planlamasını yapar. Çocuk hastalara oral hijyen eğitimi verir. Çocuk hastalarda yerel florid uygulaması yapar. Çocuk hastalarda fissür örtücü uygulamaları yapar. Süt ve genç daimî dişlerde çürük temizleme ve kavite açma işlemlerini yapar. Süt ve genç daimî dişlerde kompozit ve kompozit restorasyonların tüm aşamalarını uygular. Yer tutucu uygulamalarını yapar. Süt ve genç daimî dişlerde cam iyonomer restorasyon uygulaması yapar. Süt dişlerinde pulpotomi uygulaması yapar.

KLİNİK EĞİTİM AĞIZ DİŞ VE ÇENE CERRAHİSİ I

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Taha PERGEL

Amacı: Ağız diş çene cerrahisi klinik eğitim

Çıktısı: Klinik anamnez alma. Diş çekimi. Hastaya yaklaşım.

KLİNİK EĞİTİM AĞIZ DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ I

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Elifhan ALAGÖZ

Amacı: Tanı ve tedavi konusunda tecrübe kazandırmak.

Çıktısı: Hastanın vital bulgularını ölçer, anamnez alır, ağız içi ve ağız dışı muayene yapar, normal anatomik yapıları ve patolojik durumları fark eder. Sistemik hastalıkların diş hekimliği ile olan ilişkisini Değerlendirir ve gerektiğinde konsültasyon ister. Klinik muayene sonucunda gerekli radyograflara karar verir, intraoral filmleri çeker, banyosunu yapar Değerlendirir, extraoral görüntüleme metotlarını anlar. Radyograflarda anatomik yapıları tanıır ve anatomik yapılar ile patolojik durumları ayırt eder. Hastanın gereksinimlerine uygun tedavi planlamasını yapar.

2023-2024 EĞİTİM ve ÖĞRETİM YILI V. SINIF DERS PROGRAMI

DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ					
2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Dönemi Haftalık Ders Programı					
V. SINIF					
SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:15	KLİNİK EĞİTİM V. SINIF				
09:30-10:15					
10:30-11:15					
11:30-12:15					
12:30-13:30					
13:30-14:15		DHF507 Muayenehane Yönetimi ve Ergonomi A3 Dersliği	DHF505 Protetik Diş Tedavisi V A4 Dersliği	DHF524 Biyoistatistik ve Tıp Bilişimi A4 Dersliği	
14:30-15:15		DHF502 Kulak Burun Boğaz ve Göz Hastalıkları A3 Dersliği	DHF505 Protetik Diş Tedavisi V A4 Dersliği	DHF524 Biyoistatistik ve Tıp Bilişimi A4 Dersliği	
15:30-16:15		DHF503 Genel Anestezi A4 Dersliği	DHF504 Ağız Diş ve Çene Cerrahisi III A4 Dersliği		
16:30-17:15			DHF504 Ağız Diş ve Çene Cerrahisi III A4 Dersliği		

DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ 2023-2024 EĞİTİM DÖNEMİ 5. SINIF AKADEMİK
TAKVİM

DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ 2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI AKADEMİK TAKVİMİ 5. SINIF		
	BAŞLANGIÇ	BİTİŐ
GÜZ YARIYILI	18.09.2023	05.01.2024
GÜZ YARIYILI VİZE	06.11.2023	17.11.2023
MAZARET SINAVI	27.11.2023	01.12.2023
DÖNEMLİK DERSLER FİNAL	08.01.2024	19.01.2024
DÖNEMLİK DERSLER BÜTÜNLEME	29.01.2024	02.02.2024
SÖMESTR TATİLİ	22.01.2024	02.02.2024
BAHAR YARIYILI	05.02.2024	31.05.2024
BAHAR YARIYILI VİZE	25.03.2024	05.04.2024
MAZARET SINAVI	15.04.2024	19.04.2024
FİNAL SINAVI	03.06.2024	14.06.2024
BÜTÜNLEME SINAVI	01.07.2024	05.07.2024
TAMAMLAMA SINAVI	16.07.2024	19.07.2024

BIYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Özge PASİN, Dr. Öğr. Üyesi Ayşegül YABACI TAK

Amacı: Bu derste, temel biyoistatistiksel kavramlar ve yöntemler, sağlık alanına özel örnek ve uygulamalarla öğrenciye sunulmaya çalışılacaktır. Öğrencilere, temel biyoistatistiksel sorunları kendi başına çözebilme ve yorumlayabilme becerisi kazandırılmaya çalışılır. Biyoistatistiğin önemi, verinin tanımı, özetlenmesi ve sunumu, tanımlayıcı istatistiklerin hesaplanması, temel olasılık kavram ve tanımlarının verilmesi, kuramsal dağılımların tanıtılması, güven aralıklarının hesaplanması ve yorumlanması amaçlanmaktadır.

Çıktısı: Bilimsel araştırmacılık görüş ve yeteneği kazandırmak. Hastalıkların oluşumu-seyri-tedavi etkinliklerine geniş bir açı ile bakma becerisi kazandırmak. Biyoistatistik prensip ve yöntemlerini bilimsel araştırmalarda, hizmet planlamasında ve meslek uygulamalarında bilinçli olarak ve beceri ile kullanma alışkanlığı kazandırmak. Tanı testlerine ilişkin performans ölçülerinin tanıtılması. Hipotez testleri ile ilgili tanımların verilmesi. Basit ve çoklu doğrusal regresyon ile korelasyon katsayısının verilmesi kazandırılmaktadır.

DHF524 Biyoistatistik ve Tıp Bilişimi			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç.Dr.Özge Pasin- Dr.Öğr.Üyesi Ayşegül Yabancı Tak			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	18.09.2023- 22.09.2023	Giriş ve temel kavramlar biyoistatistiğin tanımı	Dr.Öğr.Üyesi Ayşegül Yabancı Tak
2.	25.09.2023- 29.09.2023	Bilimsel araştırma metodolojisi ve tasarımı	Dr.Öğr.Üyesi Ayşegül Yabancı Tak
3.	02.10.2023- 06.10.2023	Ortalama, standart sapma, değişkenlik ve değişkenlik ölçütleri	Dr.Öğr.Üyesi Ayşegül Yabancı Tak
4.	09.10.2023- 13.10.2023	Olasılığa giriş, olasılık dağılımları: Binom ve Poisson	Dr.Öğr.Üyesi Ayşegül Yabancı Tak
5.	16.10.2023- 20.10.2023	Standardize Normal Dağılım1	Dr.Öğr.Üyesi Ayşegül Yabancı Tak
6.	23.10.2023- 27.10.2023	Standardize Normal Dağılım2	Dr.Öğr.Üyesi Ayşegül Yabancı Tak
7.	30.10.2023- 03.11.2023	Verilerin bilgişlem ortamında düzenlenmesi	Dr.Öğr.Üyesi Ayşegül Yabancı Tak
Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (06.11.2023 - 17.11.2023)			
8.	20.11.2023- 24.11.2023	Sınav Sorularının Değerlendirilmesi	Doç.Dr.Özge Pasin
9.	27.11.2023- 01.12.2023	Örnekleme teknikleri ve örneklem büyüklüğü	Doç.Dr.Özge Pasin

DHF524 Biyoistatistik ve Tıp Bilişimi			
Sorumlu ÖĞretim Elemanı: DoÇ.Dr.Özge Pasin- Dr.ÖĞr.Üyesi Ayşegül Yabacı Tak			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	ÖĞretim Üyesi
10.	04.12.2023- 08.12.2023	Hipotez testleri ve kullanılan metotlara genel bakış	DoÇ.Dr.Özge Pasin
11.	11.12.2023- 15.12.2023	t- testi, eŐli t- testi	DoÇ.Dr.Özge Pasin
12.	18.12.2023- 22.12.2023	Parametrik olmayan yöntemlere genel bakış	DoÇ.Dr.Özge Pasin
13.	25.12.2023- 29.12.2023	Kikare testi	DoÇ.Dr.Özge Pasin
14.	01.01.2024- 05.01.2024 (1 Ocak Yeni Yıl Tatili)	Korelasyon ve Regresyon analizi 1	DoÇ.Dr.Özge Pasin
Güz Dönemi Final Haftası (08.01.2024 - 19.01.2024)			

GENEL ANESTEZİ

Dersin Sorumlu ÖĞretim Üyesi: Prof. Dr. Kazım KARAARSLAN

Amacı: Bu dersin amacı öğrencilerin hastanın ameliyata hazırlığı, genel anestezi, rejyonal anestezi, santral ve periferik bloklar, anestezi ilaçlar, temel ve ileri yaşam desteği, monitörizasyon, damaryolu açma, damaryolundan ilaç ve sıvı tedavisi, havayolu yönetimi, yoğun bakım ünitesi ve akut ve kronik ağrı hakkında bilgi edinmesi ve becerisi kazanmasıdır.

Çıktısı: Ameliyat öncesi hasta hazırlığının gereklerini açıklar. Genel ve rejyonal anestezi uygulamalarının temellerini açıklar. Havayolu yönetimini açıklar ve gerekli araç-gereci kullanır. Temel ve ileri yaşam desteği ile ilgili temel kavramları açıklar ve uygulama becerilerini geliştirir. Monitörizasyonun ne olduğunu bilir ve kullanım amaçlarını açıklar. Damaryolu sağlayabilir. Yoğun bakım ünitesinin amaçlarını ve yoğun bakım ünitesine hasta kabul kriterlerini bilir. Akut ve kronik ağrılı hastayı tanır ve bu hastalara temel yaklaşımı bilir. Kan ve kan ürünlerinin kullanımını ve ilişkili komplikasyonları bilir.

DHF503 GENEL ANESTEZİ			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Prof. Dr. Kazım KARAARSLAN			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	18.09.2023- 22.09.2023	Anestezi için hazırlık Preoperatif değerlendirme	Prof. Dr. Kazım KARAASLAN
2.	25.09.2023- 29.09.2023	Medikal gaz kaynakları - Oksijen	Dr. Sinan YILMAZ
3.	02.10.2023- 06.10.2023	Anestezi cihazı	Dr. Sinan YILMAZ
4.	09.10.2023- 13.10.2023	Anestezide kullanılan ilaçlar	Dr. Sedat AKBAŞ
5.	16.10.2023- 20.10.2023	Anestezi ve operasyon odası Anestezide kayıt tuma Ekipman ve ilaçların hazırlanması ve kullanımı	Dr. İsmail SÜMER
6.	23.10.2023- 27.10.2023	Anestezide kullanılan ekipmanlar - Monitörizasyon	Dr. İsmail SÜMER
7.	30.10.2023- 03.11.2023	Anaflaksi	Dr. Hayrettin DAŞKAYA
Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (06.11.2023 - 17.11.2023)			
8.	20.11.2023- 24.11.2023	Havayolu yönetimi	Dr. Muhittin ÇALIM
9.	27.11.2023- 01.12.2023	Anestezide kullanılan hava yolu gereçleri	Dr. Muhittin ÇALIM
10.	04.12.2023- 08.12.2023	Kardiyopulmoner Resüsitasyon-TYD	Dr. Harun UYSAL
11.	11.12.2023- 15.12.2023	İleri Yaşam Desteği- Erişkin ve Pediatri	Dr. Harun UYSAL
12.	18.12.2023- 22.12.2023	Defibrilasyon, OED nedir?	Dr. Ayşe KARATAŞ
13.	25.12.2023- 29.12.2023	Lokal anestezikler ve lokal anestezi intoksikasyonu	Dr. Ayşe KARATAŞ
14.	01.01.2024- 05.01.2024 (1 Ocak Yeni Yıl Tatili)	Postoperatif bakım	Dr. Murat HALİLOĞLU
Güz Dönemi Final Haftası (08.01.2024 - 19.01.2024)			

MUAYENEHANE YÖNETİMİ VE ERGONOMİ

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Banu KILIÇ

Amacı: Temel ergonomi kavramları ve prensipleri, diş hekimliğinde sık rastlanılan kas-iskelet sistemi sorunları, belirtileri ve bunlarla ilişkili risk faktörleri ve ofis ergonomisi ile bilgi kazandırmak. Doğru çalışma postürünü ve iş istasyonu ayarlarını, diş hekimliği uygulamalarını ve genel sağlığı iyileştiren yöntemleri, yorgunluğu ve bununla başa çıkma yöntemlerini, dört elli diş hekimliği uygulamasının yöntem ve prensiplerini ve diş muayenehanesi açmak için gerekli yasal prosedürleri öğretmektir.

Çıktısı: Ergonomiyi ve diş hekimliği pratiğindeki rolünü tanımlar. Diş hekimliği pratiği esnasında vücudunu nasıl doğru kullanacağını açıklar. Diş hekimleri arasından sık karşılaşılan kas iskelet sistemi hastalıklarını tanımlar. Diş hekimliği uygulamaları için uygun çevresel şartları açıklar. Muayenehane açmak için gerekli olan koşulları ve süreçleri tanımlar.

DHF507 Muayenehane Yönetimi ve Ergonomi			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Banu KILIÇ			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
1.	18.09.2023-22.09.2023	Ergonomi ile ilgili temel kavramlar, ergonominin doğuşu ve tarihsel gelişimi	Dr. Öğr. Üyesi Banu KILIÇ
2.	25.09.2023-29.09.2023	Ergonomik Unsurlar: İnsan, Makine, Çevre Özellikleri, Çalışma koşulları	Dr. Öğr. Üyesi Banu KILIÇ
3.	02.10.2023-06.10.2023	Diş Hekimliğinde Ergonomi	Dr. Öğr. Üyesi Banu KILIÇ
4.	09.10.2023-13.10.2023	4 Elle Diş Hekimliği Pratiği	Dr. Öğr. Üyesi Banu KILIÇ
5.	16.10.2023-20.10.2023	Diş Hekimlerinde Sık Karşılaşılan Muskuloskeletal Sorunlar	Prof. Dr. Ümit UĞURLU
6.	23.10.2023-27.10.2023	Diş Hekimliğinde Mesleki Hak ve Sorumlulukla	Dr. Öğr. Üyesi Banu KILIÇ
7.	30.10.2023-03.11.2023	Diş Hekimliğinde Hasta-Hekim İletişimi	Dr. Öğr. Üyesi Banu KILIÇ
Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (06.11.2023 - 17.11.2023)			
8.	20.11.2023-24.11.2023	Güz dönemi ara sınav sorularının değerlendirilmesi/ Muayenehane Açma Şartları ve Resmi İşlerin Yürütülmesi	Prof. Dr. Erdem KILIÇ
9.	27.11.2023-01.12.2023	Muayenehane Harici Diğer Ağız ve Diş Sağlığı Hizmeti Sunan Özel Sağlık Kuruluşlarını Açma Şartları ve Resmi İşlerin Yürütülmesi	Prof. Dr. Erdem KILIÇ

DHF507 Muayenehane Yönetimi ve Ergonomi			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Banu KILIÇ			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
10.	04.12.2023- 08.12.2023	Muayenehane/ Poliklinik Mimarisi ve Çalışma Düzeni	Prof. Dr. Erdem KILIÇ
11.	11.12.2023- 15.12.2023	Kullanılan Araç ve Gereçlerin Alım ve Bakımı	Prof. Dr. Erdem KILIÇ
12.	18.12.2023- 22.12.2023	İŞ AkıŐı ve Düzenlenmesi	Dr. Zeynep GÖRMEZOĞLU
13.	25.12.2023- 29.12.2023	Muayenehanede İnsan Kaynakları ve Örgütsel Davranış	Dr. Zeynep GÖRMEZOĞLU
14.	01.01.2024- 05.01.2024 <i>(1 Ocak Yeni Yıl Tatili)</i>	Muayenehane Finansal Yönetim ve İŐletme	Dr. Zeynep GÖRMEZOĞLU
Güz Dönemi Final Haftası (08.01.2024 - 19.01.2024)			

KULAK, BURUN BOĞAZ VE GÖZ HASTALIKLARI

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Jülide Canan UMURHAN AKKAN

Amacı: Kulak burun boğaz ve göz hastalıklarının temel anatomi, fizyoloji, semptom ve bulgularının öğretmek.

Çıktısı: Kulak burun boğaz ile ilgili anatomi ve fizyolojiyi tanımlar. Yaygın görülen kulak burun boğaz hastalıklarının semptomlarını bilir. Göz ile ilgili anatomi ve fizyolojiyi tanımlar. Yaygın görülen göz hastalıklarının semptomlarını bilir.

DHF502 Kulak Burun Boğaz ve Göz Hastalıkları			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç. Dr. Jülide Canan Umurhan AKKAN			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	18.09.2023- 22.09.2023	Göz Anatomisi-Fizyolojisi	Doç. Dr. Julide Canan Umurhan Akkan
2.	25.09.2023- 29.09.2023	Göz Kapağı ve GözyaŐı Yolları Hastalıkları	Doç. Dr. Julide Canan Umurhan Akkan
3.	02.10.2023- 06.10.2023	Orbita Hastalıkları	Doç. Dr. Julide Canan Umurhan Akkan
4.	09.10.2023- 13.10.2023	Kornea ve Konjonktiva Hastalıkları	Doç. Dr. Julide Canan Umurhan Akkan
5.	16.10.2023- 20.10.2023	Lens ve Kırma Kusurları	Doç. Dr. Julide Canan Umurhan Akkan

DHF502 Kulak Burun Boğaz ve Göz Hastalıkları			
Sorumlu ÖĞretim Elemanı: Doç. Dr. Jülide Canan Umurhan AKKAN			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	ÖĞretim Üyesi
6.	23.10.2023- 27.10.2023	Retina ve Optik Sinir Hastalıkları	Doç. Dr. Julide Canan Umurhan Akkan
7.	30.10.2023- 03.11.2023	Göz Travmaları	Doç. Dr. Julide Canan Umurhan Akkan
Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (06.11.2023 - 17.11.2023)			
8.	20.11.2023- 24.11.2023	AĞız, boğaz larinks hastalıkları	Dr. Alper YENİGÜN
9.	27.11.2023- 01.12.2023	Oral kavite ve Orofarinks malign tümörleri	Dr. Remzi DOĞAN
10.	04.12.2023- 08.12.2023	Tükrük bezi hastalıkları	Dr. Ömer Faruk ÇALIM
11.	11.12.2023- 15.12.2023	Burun tıkanıklığı	Dr. Alper YENİGÜN
12.	18.12.2023- 22.12.2023	Sinüzit ve Paranasal sinüs tümörleri	Dr. Alper YENİGÜN
13.	25.12.2023- 29.12.2023	Maksillofasial travmalar	Dr. Ömer Faruk ÇALIM
14.	01.01.2024- 05.01.2024 (1 Ocak Yeni Yıl Tatili)	Boyun kitleleri ve enfeksiyonları	Dr. Remzi DOĞAN
Güz Dönemi Final Haftası (08.01.2024 - 19.01.2024)			

PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ V

Dersin Sorumlu ÖĞretim Üyesi: Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ

Amacı: Lamine restorasyonlar, kemoterapi, radyoterapi gören hastaya dental yaklaşım, rezeke edilen çenelere ve dudak damak yarığı olan hastalara yapılan protez planlamaları ve takipleri, TME rahatsızlıkları ile ilgili temel bilgileri öğretmek.

Çıktısı: Lamina tedavisinin aşamalarını öğrenir. Rezeke edilen çenelere yapılan protezleri tanımlar. Çene yüz defektlerine göre yapılacak protez türlerini ayırt eder. TME rahatsızlıklarını tanımlar, tedavisini ayırt eder.

DHF505 Protetik Diş Tedavisi V			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
1.	18.09.2023- 22.09.2023	Temporomandibular Eklem Rahatsızlıkları	Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
2.	25.09.2023- 29.09.2023	Temporomandibular Eklem Rahatsızlıkları	Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
3.	02.10.2023- 06.10.2023	Temporomandibular Eklem Rahatsızlıklarında Teşhis Ve Tedavi	Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
4.	09.10.2023- 13.10.2023	Temporomandibular Eklem Rahatsızlıklarında Teşhis Ve Tedavi	Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
5.	16.10.2023- 20.10.2023	Mandibular Defektler	Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
6.	23.10.2023- 27.10.2023	Mandibular Defekt Protezlerinde Planlama Ve Ölçü	Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
7.	30.10.2023- 03.11.2023	Mandibular Defekt Protezlerinde Planlama Ve Ölçü	Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (06.11.2023 - 17.11.2023)			
8.	20.11.2023- 24.11.2023	Güz dönemi ara sınav sorularının değerlendirilmesi/ Maksiller Defektler	Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
9.	27.11.2023- 01.12.2023	Maksiller Defekt Protezlerinde Planlama Ve Ölçü	Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
10.	04.12.2023- 08.12.2023	Maksiller Defekt Protezlerinde Planlama Ve Ölçü	Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
11.	11.12.2023- 15.12.2023	Çene Yüz Protezleri	Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
12.	18.12.2023- 22.12.2023	Epitez	Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
13.	25.12.2023- 29.12.2023	Epitez Materyalleri Ve Epitezlerde Ölçü	Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
14.	01.01.2024- 05.01.2024 (1 Ocak Yeni Yıl Tatili)	İmplant Üstü Epitezler	Uzm. Diş Hek. Burcu AŞIK
Güz Dönemi Final Haftası (08.01.2024 - 19.01.2024)			

AĞIZ, DİŞ VE ÇENE CERRAHİSİ III

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Özge DOĞANAY

Amacı: Bu dersin amacı, ağız, diş ve diş benzeri dokular ve çene ve çevre dokularda meydana gelen travma sonucu oluşan ve çene eklemine özel gelişen rahatsızlıkların tedavilerinin öğrenilmesini hedeflenmektedir.

Çıktısı: Ağız diş ve çene cerrahisi ile ilişkili terminolojiyi öğrenmeli. Çene yüz travmaları ve tedavi yöntemlerini öğrenmeli. Metabolik kemik hastalıklarını öğrenmeli. Tükürük bezi hastalıkları ve tedavi yöntemlerini öğrenmeli. TME bozukluklarının Değerlendirilmesi ve tedavisini öğrenmeli.

DHF504 Ağız Diş ve Çene Cerrahisi III			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Özge DOĞANAY			
GÜZ DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Elemanı
1.	18.09.2023-22.09.2023	Tükürük bezi hastalıkları (Reaktif lezyonlar, enfeksiyöz ve metabolik hastalıklar)	Dr. Öğr. Üyesi Taha PERGEL
2.	25.09.2023-29.09.2023	Tükürük bezi hastalıkları (Benign ve malign neoplazmlar)	Dr. Öğr. Üyesi Taha PERGEL
3.	02.10.2023-06.10.2023	Sınav Sorularının Değerlendirilmesi ve Metabolik Kemik Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Taha PERGEL
4.	09.10.2023-13.10.2023	Metabolik Kemik Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Taha PERGEL
5.	16.10.2023-20.10.2023	Çene yüz travmaları (Değerlendirme)	Doç. Dr. Özge DOĞANAY
6.	23.10.2023-27.10.2023	Çene yüz travmaları (Dentoalveoler travma)	Doç. Dr. Özge DOĞANAY
7.	30.10.2023-03.11.2023	Çene yüz travmaları (Mandibular kırıklar)	Doç. Dr. Özge DOĞANAY
Güz Dönemi Ara Sınav Haftası (06.11.2023 - 17.11.2023)			
8.	20.11.2023-24.11.2023	Çene yüz travmaları (Kondiler kırıklar)	Doç. Dr. Özge DOĞANAY
9.	27.11.2023-01.12.2023	Çene yüz travmaları (Orta yüz kırıkları)	Doç. Dr. Özge DOĞANAY
10.	04.12.2023-08.12.2023	TME anatomi, fizyoloji ve biyomekaniği	Prof. Dr. Nükhet KÜTÜK
11.	11.12.2023-15.12.2023	TME intrakapsüler bozuklukları	Prof. Dr. Nükhet KÜTÜK
12.	18.12.2023-22.12.2023	TME ekstrakapsüler bozuklukları	Prof. Dr. Nükhet KÜTÜK
13.	25.12.2023-29.12.2023	Enflamatuar TME hastalıkları	Prof. Dr. Nükhet KÜTÜK
14.	01.01.2024-05.01.2024 (1 Ocak Yeni Yıl Tatili)	TME bozukluklarının tedavisi	Prof. Dr. Nükhet KÜTÜK
Güz Dönemi Final Haftası (08.01.2024 - 19.01.2024)			

ÇENE YÜZ CERRAHİSİ

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Prof. Dr. Nükhet KÜTÜK

Amacı: Çene ve yüz cerrahisi kapsamında ilgili bilgi sahibi olmak, problemin teşhisi ve hastaları ilgili bölüme doğru şekilde yönlendirebilmek.

Çıktısı: TME cerrahisini öğrenmeli. Dentofasiyaldeformiteler ve bunların tedavi yöntemlerini öğrenmeli. Distraksiyonosteogenezini öğrenmeli. İlacı bağlı çene osteonekrozu ve tedavi yöntemlerini öğrenmeli. Dudak damak yarıkları ve tedavi yöntemlerini öğrenmeli. Maksillofasiyal bölge ile ilişki sendromları öğrenmeli. Uzak ve yakın flepler ve maksillofasiyal bölgedeki kullanım alanlarını öğrenmeli. Operasyon sonrası hasta bakımı prensiplerini öğrenmeli.

DHF525 Çene Yüz Cerrahisi			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Prof. Dr. Nükhet KÜTÜK			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	05.02.2024-09.02.2024	TME Cerrahisi	Prof. Dr. Nükhet KÜTÜK
2.	12.02.2024-16.02.2024	İlacı Bağlı Çene Osteonekrozu	Prof. Dr. Nükhet KÜTÜK
3.	19.02.2024-23.02.2024	İlacı Bağlı Çene Osteonekrozu	Prof. Dr. Nükhet KÜTÜK
4.	26.02.2024-01.03.2024	Dentofasial Deformiteler ve Tedavisi	Prof. Dr. Doğan DOLANMAZ
5.	04.03.2024-08.03.2024	Dentofasial Deformiteler ve Tedavisi	Prof. Dr. Doğan DOLANMAZ
6.	11.03.2024-15.03.2024	Distraksiyon Osteogenezisi	Prof. Dr. Doğan DOLANMAZ
7.	18.03.2024-22.03.2024	Distraksiyon Osteogenezisi	Prof. Dr. Doğan DOLANMAZ
Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (25.03.2024 - 05.04.2024)			
8.	15.04.2024-19.04.2024	Sınav Sorularının Değerlendirilmesi ve Dudak Damak Yarıkları ve Tedavisi	Prof. Dr. Nükhet KÜTÜK
9.	22.04.2024-26.04.2024 (23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı)	Dudak Damak Yarıkları ve Tedavisi	Prof. Dr. Nükhet KÜTÜK

DHF525 Çene Yüz Cerrahisi			
Sorumlu Öğretim Üyesi: Prof. Dr. Nükhet KÜTÜK			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
10.	29.04.2024-03.05.2024 (1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü)	Uyku Apnesi ve Tedavi Yöntemleri	Prof. Dr. Nükhet KÜTÜK
11.	06.05.2024-10.05.2024	Maksillofasial Bölge ile İlişkili Sendromlar	Prof. Dr. Nükhet KÜTÜK
12.	13.05.2024-17.05.2024	Maksillofasial Bölge ile İlişkili Sendromlar	Prof. Dr. Nükhet KÜTÜK
13.	20.05.2024-24.05.2024	Çene Yüz Cerrahisinde Kullanılan Yakın ve Uzak Flep Teknikleri	Prof. Dr. Nükhet KÜTÜK
14.	27.05.2024-31.05.2024	Operasyon Sonrası Hasta Bakımı	Prof. Dr. Nükhet KÜTÜK
Bahar Dönemi Final Haftası (03.06.2024 - 14.06.2024)			

İMLANTOLOJİ

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Özge DOĞANAY

Amacı: Oral implantlar ve yüzey özellikleri, klinik Değerlendirme ve cerrahi işlemler hakkında bilgi vermektir.

Çıktısı: Oral implantların tarihçesi, yüzey özellikleri hakkında bilgi sahibidir. Ağız dış ve çevre dokuların sağlığının temel belirleyicilerini, birey ve toplum için risk faktörlerini bilir, insan ve fiziksel ve sosyal çevresi arasındaki etkileşimi değerlendirir. Ağız, diş, çene ve çevre dokuların sağlık sorunlarını ve travmalarını tanımlamak, bulguları analiz etmek ve yorumlamak, tedaviyi yönlendirmek için aydınlatılmış onam alır, temel tanısal testleri ve girişimleri uygular gerektiğinde diğer branşlarla konsültasyon yapar. Oral implant uygulamaları sırasında veya öncesinde yapılabilecek ileri cerrahi işlemler hakkında bilgi sahibidir.

DHF529 İmplantoloji			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç. Dr. Özge DOĞANAY			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	05.02.2024-09.02.2024	İmplant Radyolojisi	Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA
2.	12.02.2024-16.02.2024	Dental İmplantlarda Konik Işınlı Bilgisayarlı Tomografinin Yeri	Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA
3.	19.02.2024-23.02.2024	İmplant Biyomateryalleri, Yüzey Özellikleri ve Osteointegrasyon	Doç. Dr. Özge DOĞANAY

DHF529 İmplantoloji			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç. Dr. Özge DOĞANAY			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
4.	26.02.2024-01.03.2024	Cerrahi Tedavi Planlaması	Prof. Dr. Doğan DOLANMAZ
5.	04.03.2024-08.03.2024	Cerrahi Tedavi Planlaması	Prof. Dr. Doğan DOLANMAZ
6.	11.03.2024-15.03.2024	İmplant Cerrahisinin Komplikasyonları	Doç. Dr. Özge DOĞANAY
7.	18.03.2024-22.03.2024	Maksiller Sinüs Tabanı Yükseltilmesi	Prof. Dr. Doğan DOLANMAZ
Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (25.03.2024 - 05.04.2024)			
8.	15.04.2024-19.04.2024	Sınav Sorularının Değerlendirilmesi ve Periimplanter Dokular	Uzm. Diş Hek. Demet ŞAHİN
9.	22.04.2024-26.04.2024 (23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı)	Periimplantitis-Mukozitis Tedavisi	Uzm. Diş Hek. Demet ŞAHİN
10.	29.04.2024-03.05.2024 (1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü)	Periodontitisli Hastalarda İmplant Uygulaması	Uzm. Diş Hek. Demet ŞAHİN
11.	06.05.2024-10.05.2024	İmplant Üstü Protez Endikasyonları ve Planlama	Uzm. Diş Hek. Mehmet Ejder GÜVEN
12.	13.05.2024-17.05.2024	İmplant Üstü Protez Endikasyonları ve Planlama	Uzm. Diş Hek. Mehmet Ejder GÜVEN
13.	20.05.2024-24.05.2024	İmplant Üstü Protez Ölçü Teknikleri	Uzm. Diş Hek. Mehmet Ejder GÜVEN
14.	27.05.2024-31.05.2024	Ataçman Tipleri ve Overdenture Protezlerin Yapım Aşamaları	Uzm. Diş Hek. Mehmet Ejder GÜVEN
Bahar Dönemi Final Haftası (03.06.2024 - 14.06.2024)			

ACİL VE İLK YARDIM

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi:

Amacı: Tüm hastalıkların acil yaklaşımı hakkında bilgi sahibi olma ve geniş bir açıdan hasta değerlendirme yetisini kazanması amaçlanmıştır.

Çıktısı: Temel yaşam desteği – ilk yardım ve ileri kardiyak yaşam desteği uygulamaları konusunda gerekli bilgi ve becerileri kazanma. Çoklu travma hastasına genel yaklaşım konusunda bilgi ve beceri kazanma. Yara bakımı ve steril teknikler konusunda bilgi ve beceri kazanma. Hastane öncesi acil hizmetler konusunda bilgi ve beceri kazanma. Bilimsel yaklaşımı bilme, araştırımcı kişilik yapısı kazanır.

ADLİ TIP

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi:

Amacı: Diş hekimliği uygulamalarında ihtiyaç duyulabilecek temel adli tıp konularında farkındalık yaratmak, hekimin hukuki sorumlulukları, bilirkişilik gibi adli görevlerin gerektirdiği temel hukuki kavramları, adli rapor tanzimini öğretmek yapabilmek

Çıktısı: Adli Tıp ile ilgili terimleri açıklar. Klinikte adli tıbbi anlamda dikkate alması gereken noktaları açıklar. Adli rapor yazarken dikkate alınması gereken parametreleri açıklar. Mesleki yetersizlik yanında, Türk Ceza Kanunu kapsamında ve meslek etiğinde tıpta uygulama hatası sayılabilecek temel hataları açıklar. Yara türlerini, özelliklerini, yara tanımlamada kullanılan parametreleri açıklar. Cinsel saldırı muayenesi yapma algoritmasını açıklar. Cinsel saldırı muayenelerinde alınması gereken örnekleri açıklar. Cinsel saldırıların hukuki Değerlendirilmesini açıklar. Çocuk istismarı ve insan haklarına dair temel kavramları açıklar. Kimliklendirmede kullanılan kavramlar ve kimliklendirme yöntemlerini genel hatlarıyla açıklar. Ölüm tanısını ve sınıflandırmalarını açıklar. Ölü defin izni vermeyi ve ölüm sonrası değişiklikleri açıklar. Otopsi türlerini ve otopsi ile ilgili yasal düzenlemeleri açıklar. Otopsi yapmanın temel basamaklarını açıklar. Olgu ayrıntısına göre otopside uygulama basamaklarının belirtildiği algoritmaların kullanımını açıklar. Solunum havasında alkol ölçümüne dair temel kavramları açıklar.

PSİKİYATRİ-NÖROLOJİ

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Psikolog Sıla KARAKAYA ERDUR

Amacı: Diş hekimliği öğrencilerine, psikiyatrik hastalıkların önemli düzeyde işlevsellikte bozulma yaratanlarında tanı tedavi dahil yaklaşım becerilerini artırmak.

Çıktısı: Psikiyatrik hastalıkların etyolojisi hakkında bilgi sahibi olabilmeye becerisi kazanır.

DHF531 Psikiyatri Nöroloji			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Psikolog Sıla KARAKAYA ERDUR			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	05.02.2024-09.02.2024	Psikiyatrik Görüşme ve Muayene	Psikolog Sıla KARAKAYA ERDUR
2.	12.02.2024-16.02.2024	Şizofreni	Psikolog Sıla KARAKAYA ERDUR
3.	19.02.2024-23.02.2024	Depresif Bozukluklar	Psikolog Sıla KARAKAYA ERDUR
4.	26.02.2024-01.03.2024	Anksiyete Bozuklukları	Psikolog Sıla KARAKAYA ERDUR
5.	04.03.2024-08.03.2024	Uyku Bozuklukları	Psikolog Sıla KARAKAYA ERDUR
6.	11.03.2024-15.03.2024	Psikiyatrik Tedaviler	Psikolog Sıla KARAKAYA ERDUR
7.	18.03.2024-22.03.2024	Kişilik Bozuklukları	Psikolog Sıla KARAKAYA ERDUR
Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (25.03.2024 - 05.04.2024)			
8.	15.04.2024-19.04.2024	Nörolojik Muayene	Uzm. Dr. Vildan GÜZEL
9.	22.04.2024-26.04.2024 (23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı)	Baş Ağrısı	Uzm. Dr. Aslı Yaman KULA
10.	29.04.2024-03.05.2024 (1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü)	Yüz Ağrısı ve Kranial Nevraljiler	Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÖZÇELİK
11.	06.05.2024-10.05.2024	Epizodik Bilinç Bozuklukları	Doç. Dr. Ferda USLU
12.	13.05.2024-17.05.2024	Serebrovasküler Hastalıklar	Dr. Öğr. Üyesi Pınar ÖZÇELİK
13.	20.05.2024-24.05.2024	Santral Sinir Sisteminin Sık Görülen Dejeneratif ve Demyelinizan Hastalıkları	Uzm. Dr. Vildan GÜZEL
14.	27.05.2024-31.05.2024	Periferik Sinir Sistemi Kas ve Nöromusküler Bileşkenin Sık Görülen Hastalıkları	Prof. Dr. Zeliha MATUR
Bahar Dönemi Final Haftası (03.06.2024 - 14.06.2024)			

DIJİTAL DIŞ HEKİMLİĞİ VE YENİLİKLER

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER

Amacı: Diş hekimliği alanındaki son gelişmeler ve gelişen teknoloji hakkında bilgi sahibi olmaktır.

Çıktısı: Kök hücre ve uygulama alanlarını bilir. Rejeneratif Endodontiyi bilir. Nanoteknoloji ve uygulama alanlarını bilir. Düşük Doz Lazer ve Ozon Uygulamalarını bilir. CAD-CAM Teknolojisi ve Materyalleri bilir. Dijital Gülüş tasarımı bilir. Üç Boyutlu Ortodontik planlama, cerrahi planlama teknolojisini bilir.

DHF527 Dijital Diş Hekimliği ve Yenilikler			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	05.02.2024- 09.02.2024	Endodontide Güncel Yaklaşımlar	Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER
2.	12.02.2024- 16.02.2024	Kök Hücre	Dr. Öğr. Üyesi Emine Fulya AKKOYUN
3.	19.02.2024- 23.02.2024	Nanoteknoloji nedir? Medikal Uygulama Alanları	Dr. Öğr. Üyesi Emine Fulya AKKOYUN
4.	26.02.2024- 01.03.2024	Periodontal Tedavide Yenilikçi Yaklaşımlar	Uzm. Diş Hek. Demet ŞAHİN
5.	04.03.2024- 08.03.2024	Diş Hekimliği Pratiğinde Düşük Doz Lazer ve Ozon Uygulamaları	Dr. Öğr. Üyesi Emine Fulya AKKOYUN
6.	11.03.2024- 15.03.2024	Diş Hekimliği Pratiğinde Düşük Doz Lazer ve Ozon Uygulamaları	Dr. Öğr. Üyesi Şerife ÖZDEMİR
7.	18.03.2024- 22.03.2024	CAD-CAM Teknolojileri	Uzm. Diş Hek. Mehmet Ejder GÜVEN
<i>Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (25.03.2024 - 05.04.2024)</i>			
8.	15.04.2024- 19.04.2024	Lazer Sinterleme Yöntemleri	Uzm. Diş Hek. Mehmet Ejder GÜVEN
9.	22.04.2024- 26.04.2024 (23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı)	CAD-CAM Materyalleri	Uzm. Diş Hek. Mehmet Ejder GÜVEN
10.	29.04.2024- 03.05.2024 (1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü)	Dijital Gülüş Tasarımı	Uzm. Diş Hek. Mehmet Ejder GÜVEN
11.	06.05.2024- 10.05.2024	Piezo cerrahi	Prof. Dr. Erdem KILIÇ
12.	13.05.2024- 17.05.2024	Üç Boyutlu Ortodontik Planlama	Prof. Dr. Gökmen KURT

DHF527 Dijital Diş Hekimliği ve Yenilikler			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç. Dr. Mehmet Burak GÜNEŞER			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
13.	20.05.2024- 24.05.2024	Üç Boyutlu Cerrahi Planlama ve Katı Modeller	Prof. Dr. Erdem KILIÇ
14.	27.05.2024- 31.05.2024	Üç Boyutlu Fotoğraf Teknolojisi	Prof. Dr. Gökmen KURT
Bahar Dönemi Final Haftası (03.06.2024 - 14.06.2024)			

TOPLUM AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Mustafa Sarp KAYA

Amacı: Hastaların dental sağlık ve bunu etkileyen faktörler hakkında bilgilendirilmesi, dental tedavi hizmetleri ve farklı yaş grubu hastalarda farklı diş hekimliği tedavi ihtiyaçlarının belirlenmesi hakkında bilgi verilmesi amaçlanır.

Çıktısı: Diş çürüğünün sebepleri, önlenmesi ve tedavisi konusunda hasta eğitimi verir, beslenmenin çürük oluşumundaki etkisini açıklar. Diş çürüğünün birey, toplum ve ülke ekonomisine etkisini bilir. Farklı hasta gruplarında çürük proflaksisi ve tedavisi hakkında bilgi sahibi olur. Ortodontik tedavi önceliği ve zamanlamasını öğrenir. Periodontoloji uzmanına yönlendirme gereken hastalardaki yaklaşımı öğrenir. Diş hekimliğinde karşılaşılabilecek mesleki riskleri açıklar. Hastaları dental sağlık ve bununla ilişkili faktörler hakkında bilgilendirir.

DHF539 Toplum Ağız ve Diş Sağlığı			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç Dr M. Sarp KAYA			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1.	05.02.2024- 09.02.2024	Introduction to Dental Public Health Community-based dental public health	Uzm. Diş Hek. Leyla FAZLIOĞLU
2.	12.02.2024- 16.02.2024	Dental Health Education for patients Nutritional Aspects of Dental Caries: Causes, Prevention, and Treatment	Uzm. Diş Hek. Leyla FAZLIOĞLU
3.	19.02.2024- 23.02.2024	Diet and Nutrition and oral health School oral health program	Dr. Öğr. Üyesi Elif Dilara ŞEKER
4.	26.02.2024- 01.03.2024	Socio cultural barriers in oral health Occupational hazards in dentistry-part 1	Doç. Dr. Mustafa Sarp KAYA

DHF539 Toplum Ağız ve Diş Sağlığı			
Sorumlu Öğretim Elemanı: Doç Dr M. Sarp KAYA			
BAHAR DÖNEMİ			
	Tarih	Ders Konusu	Öğretim Üyesi
5.	04.03.2024- 08.03.2024	Occupational hazards in dentistry-part 2 Ethics in Dentistry and Research	Doç. Dr. Mustafa Sarp KAYA
6.	11.03.2024- 15.03.2024	Epidemiology in dental health (introduction) Epidemiology: Global trends in oral diseases	Doç. Dr. Özge DOĞANAY
7.	18.03.2024- 22.03.2024	Access to Dental Care and Utilization of Dental Care Services Dental care delivery system	Doç. Dr. Özge DOĞANAY
<i>Bahar Dönemi Ara Sınav Haftası (25.03.2024 - 05.04.2024)</i>			
8.	15.04.2024- 19.04.2024	Sınav Sorularının Değerlendirilmesi Dental Tourism Research in dental hygiene	Uzm. Diş Hek. Demet ŞAHİN
9.	22.04.2024- 26.04.2024 (23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı)	The effects of dental caries on individual/ public health and country economics	Uzm. Diş Hek. Ayşenur TUNÇ DİCLE
10.	29.04.2024- 03.05.2024 (1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü)	Dental caries prophylaxis and treatment methods in different patient groups	Uzm. Diş Hek. Ayşenur TUNÇ DİCLE
11.	06.05.2024- 10.05.2024	The effects of environmental factors on dental caries in children	Doç. Dr. Mustafa Sarp KAYA
12.	13.05.2024- 17.05.2024	Prophylactic-therapeutic methods and their effects on child-oral health related quality of life in different communities	Doç. Dr. Mustafa Sarp KAYA
13.	20.05.2024- 24.05.2024	Determination of priority and the right time in orthodontic treatment needs	Dr. Öğr. Üyesi Elif Dilara ŞEKER
14.	27.05.2024- 31.05.2024	The approach in patients requiring periodontist consultation	Uzm. Diş Hek. Demet ŞAHİN
<i>Bahar Dönemi Final Haftası (03.06.2024 - 14.06.2024)</i>			

KLİNİK EĞİTİM PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ II

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Özgün Yusuf ÖZYILMAZ

Amacı: Sabit bölümlü protezler ve tam protezlerin klinik aşamalarının ve tek kron sabit protetik restorasyon yapımının uygulamalı olarak öğretilme.

Çıktısı: Dişte post yuvası hazırlar, postu simante eder ve core yapar. Sabit kron ve köprü restorasyonlarının klinik aşamalarını yapar, hastaya teslim eder. Tam protezin klinik aşamalarını yapar, hastaya teslim eder.

KLİNİK EĞİTİM RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ II

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Prof. Dr. Evrim DALKILIÇ

Amacı: Çürük dişlerin restore edilmesi amacıyla başvuran hastalarda tıbbi ve dental durum Değerlendirmesini takiben teşhis ve tedavi planlamasını, dişlerin vitalpulpa tedavilerini ve daimî restorasyonunu öğretmektir. Aşırı madde kaybı olan dişlerin restorasyonunu gelişmiş yeni dolgu maddeleriyle yapmak

Çıktısı: Hastanın genel sağlık durumunu sorgular, klinik ve radyolojik olarak dental durumunu değerlendirir, restoratif tedavi gerektiren diş ile ilgili doğru tanıyı koyar ve tedavi planlamasını yapar. Lokal anesteziyi gözetim altında uygular. Vital Pulpa tedavilerini gözetim altında yapar. Çürük temizledikten sonra gerekliyse matriks ve kama kullanarak dişin restorasyonunu tamamlar.

KLİNİK EĞİTİM ENDODONTİ II

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Gamze NALCI

Amacı: Endodontik tedavi amacıyla başvuran hastalarda tıbbi ve dental durum değerlendirilmesini takiben teşhis ve tedavi planlamasını, büyük azı dişlerinde vital pulpa tedavilerini ve kök kanal tedavisi uygulamalarını öğretmektir.

Çıktısı: Hastanın genel sağlık durumunu sorgular, klinik ve radyolojik olarak dental durumunu değerlendirir, endodontik tedavi gerektiren diş ile ilgili doğru tanıyı koyar ve tedavi planlamasını yapar. Lokal anestezi uygular. Pulpa kaplaması tedavilerini gözetim altında yapar. Acil endodontik tedavileri gözetim altında yapabilir. Büyük azı dişlerinin kök kanal tedavisini gözetim altında yapar. Endodontik amaçlı görüntüleme işlemini yapar.

KLİNİK EĞİTİM PERİODONTOLOJİ II

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Şadiye GÜNPINAR

Amacı: Medikal ve dental anemnez, periodontal tanı, periodontal tedavide işleme uygun aleti kullanma, ağız hijyeni motivasyonu ve eğitimini verme, hastalık risk ve prognozunu belirleme hakkında bilgi verilmesi amaçlanır.

Çıktısı: Periodontal dokuların muayenesini yapar. Anemnez alır ve yorumlar. Periodontal indeksleri kaydeder. Periodontal teşhis koyar ve tedavi planı yapar. Periodontal el aletlerinin kullanımını bilir. Sistemik hastalıklı hastalarda konsültasyon ister ya da gerekli önlemleri alır. Hasta motivasyonu ve oral hijyen eğitimini bilir ve uygular. Tedavi sonuçlarını değerlendirerek hasta takibini yapar. Uzmanlık tedavisi gerektiren hastaları ayırt eder. Hastalık risk ve prognozunu belirler.

KLİNİK EĞİTİM ORTODONTİ II

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Banu KILIÇ

Amacı: Ortodontik klinik uygulamaları öğrenmek ve genel diş hekimliği düzeyinde yeterli klinik tecrübeyi kazanmak.

Çıktısı: Ortodontik hasta muayenesi ve teşhis materyallerini bilmeli. Ortodontik apareyleri tanıyabilmeli. Müteharrrik aygıtları yapabilmeli. Kullanılan aygıtların tedavideki rolünü bilmeli. Teşhis koyup, uygun tedavi için uzmana yönlendirebilmeli.

KLİNİK EĞİTİM PEDODONTİ II

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Sarp KAYA

Amacı: Bu dersin amacı; çocuklarda klinik uygulamaları yapabilecek yetiyi kazandırmaktır

Çıktısı: Çocuk hastada tedavi planlaması yapar. Süt dişleri ve genç daimî dişlerde restoratif tedavileri yapar. Çocuklarda yerel flüor uygulaması yapar. Çocuklarda fissür örtücü uygulaması yapar. Süt dişlerinde endodontik tedavileri yapar. Süt ve karışık dişlenmede yer tutucu uygulamaları yapar.

KLİNİK EĞİTİM AĞIZ DİŞ VE ÇENE CERRAHİSİ II

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Özge DOĞANAY

Amacı: Ağız diş ve çene cerrahisi ile ilgili temel alanlarda pratik kazanmak

Çıktısı: Hastanın cerrahi öncesi Değerlendirilmesini öğrenmeli. Hastanın cerrahi öncesi Değerlendirilmesini öğrenmeli. Sterilizasyon ve dezenfeksiyon yöntemlerini öğrenmeli. Ağız ve çene cerrahisinde kullanılan cerrahi aletleri öğrenmeli. Diş çekim tekniklerini öğrenmeli. Komplikasyonlu diş çekim tekniklerini öğrenmeli. Kesi ve dikiş tekniklerini öğrenmeli.

KLİNİK EĞİTİM AĞIZ DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ II

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi İrfan SARICA

Amacı: Tanı ve tedavi planlaması konusunda klinik tecrübe kazandırmak.

Çıktısı: Hastanın vital bulgularını ölçer, anemnez alır, ağız içi ve ağız dışı muayene yapar. Sistemik hastalıkların diş hekimliği ile olan ilişkisini Değerlendirir ve gerektiğinde konsültasyon ister. Klinik muayene sonucunda gerekli radyograflara karar verir, intraoral filmleri çeker, banyosunu yapar, Değerlendirir, ekstraoral görüntüleme metotlarını anlar. Radyograflarda anatomik yapıları tanır ve anatomik yapılar ile patolojik durumları ayırt eder. Hastanın gereksinimlerine uygun tedavi planlamasını yapar.

BİTİRME TEZİ

Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Berza YILMAZ

Amacı: Akademik tez planı çerçevesinde öğrencilerin ilgili oldukları bir konuyu araştırmalarını, bu sayede akademik araştırma becerilerini geliştirmelerini ve neticesinde bir akademik çalışma ortaya koymalarını sağlamaktır

Çıktısı: Tez yazımından önce planlama yapılmasının öğrenilmesi. Kaynakça araştırılmasının öğrenilmesi. Tez yazım sürecinde içerik planlamasının ve kavram bütünlüğünün doğru yapılmasının öğrenilmesi

Yapılandırılmış Klinik Sınav

Yapılandırılmış Klinik Sınav, öğrencilerin klinik ve klinik öncesi uygulamalar sırasında kendilerinden beklenen uygulama ve becerileri istenen düzeyde uygulamaya hazır olma durumlarını değerlendirmek için kullanılan geçerli bir stratejidir. Amaç, öğrencilerin bilgileri yanında tutum, davranış ve becerilerinin de ölçülmesidir. Yapılandırılmış Klinik Sınav, öğrencinin kendi kendine öğrenme davranışlarını desteklemektedir. Fakültemiz öğrencilerinin klinik içerisinde veya uygulama derslerinde almış oldukları eğitim sonucunda öğrenilen uygulama becerilerini objektif bir şekilde gözlemleyip gerekli ölçümleri yaparak istenilen seviyeye ulaşma durumunu tespit edebilmek amacıyla bu sınav yöntemi uygulanmaktadır. Öğrencilerimize verilen klinik eğitim derslerinin öğrenme çıktıları belirlenmiş ve gözden geçirilmiş sınavda değerlendirilecek becerilere karar verilmiş ve değerlendirme çizelgeleri oluşturulmuştur. 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılından itibaren uygulamalı eğitime yönelik sınavlarda aşağıda belirtilen çizelgelere uygun olarak Yapılandırılmış Klinik Sınav uygulanacak ve sınav sonucunda verilecek puanlar çizelgede yer alan şekilde hesaplanacaktır. Dersin sorumlu öğretim elemanı tarafından sınav esnasında değerlendirme yapılacak ve ilgili formlar doldurularak imzalanarak Fakülte Öğrenci İşlerine teslim edilecektir.

DHF 123-PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ KLİNİK ÖNCESİ UYGULAMA I
(KONTAKT MODELASYON)
YAPILANDIRILMIŞ KLİNİK SINAV

SIRA NO	Öğrenim Hedefi	Puanlama					Hedefin % Ağırlığı
		1	2	3	4	5	
1	Laboratuvar kullanımı ve düzeni, genel davranış ve derse uyum						20,00%
2	Ölçülere uygunluk (oran)						20,00%
3	Dişlerin formu						20,00%
4	Ark kurvatürüne uygunluk						20,00%
5	Dişlerin temas yüzeyleri/embraşürler						20,00%
GENEL ORTALAMA							100,00%

DHF 123-PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ KLİNİK ÖNCESİ UYGULAMA I
(MODELASYON)
YAPILANDIRILMIŞ KLİNİK SINAV

SIRA NO	Öğrenim Hedefi	Puanlama					Hedefin % Ağırlığı
		1	2	3	4	5	
1	Laboratuvar kullanımı ve düzeni, genel davranış ve derse uyum						10,00%
2	Ölçülere uygunluk (oran)						20,00%
3	Kron formu						25,00%
4	Kök formu						25,00%
5	Okluzal / İnsizal form						20,00%
GENEL ORTALAMA							100,00%

DHF 221-PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ KLİNİK ÖNCESİ UYGULAMA II
DHF 339-PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ KLİNİK ÖNCESİ UYGULAMA III
(KÖPRÜ PREPARASYONU)
YAPILANDIRILMIŞ KLİNİK SINAV

SIRA NO	Öğrenim Hedefi	Puanlama					Hedefin % Ağırlığı
		1	2	3	4	5	
1	Laboratuvar kullanımı ve düzeni, genel davranış ve derse uyum						10,00%
2	Destek dişlerin birbirine paralellığı, giriş yolu						20,00%
3	Taper açısı						10,00%
4	Palatinal/okluzal form						10,00%
5	Basamak konfigürasyonu						20,00%
6	Okluzal mesafe						20,00%
7	Komşu dişlerin bütünlüğü						10,00%
GENEL ORTALAMA							100,00%

DHF 221-PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ KLİNİK ÖNCESİ UYGULAMA II
(DİE'LI MODEL VE ARTİKÜLATÖR)
YAPILANDIRILMIŞ KLİNİK SINAV

SIRA NO	Öğrenim Hedefi	Puanlama					Hedefin % Ağırlığı
		1	2	3	4	5	
1	Laboratuvar kullanımı ve düzeni, genel davranış ve derse uyum						20,00%
2	Die'ların pozisyonlandırılması						20,00%
3	Modelin yapısal bütünlüğü						20,00%
4	Oklüzyon düzlemi						20,00%
5	Modellerin artikülatöre yerleşimi						20,00%
GENEL ORTALAMA							100,00%

DHF 221-PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ KLİNİK ÖNCESİ UYGULAMA II
(DİŞ PREPARASYONU)
YAPILANDIRILMIŞ KLİNİK SINAV

SIRA NO	Öğrenim Hedefi	Puanlama					Hedefin % Ağırlığı
		1	2	3	4	5	
1	Laboratuvar kullanımı ve düzeni, genel davranış ve derse uyum						10,00%
2	Taper açısı						20,00%
3	Okluzal mesafe						20,00%
4	Basamak Konfigürasyonu						20,00%
5	Komşu dişin bütünlüğü						10,00%
6	Palatinal/okluzal form						20,00%
GENEL ORTALAMA							100,00%

DHF 221-PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ KLİNİK ÖNCESİ UYGULAMA II
(KÖPRÜ MODELASYONU)
YAPILANDIRILMIŞ KLİNİK SINAV

SIRA NO	Öğrenim Hedefi	Puanlama					Hedefin % Ağırlığı
		1	2	3	4	5	
1	Laboratuvar kullanımı ve düzeni, genel davranış ve derse uyum						10,00%
2	Diş morfolojisi						20,00%
3	Konnektörlerin yeri ve şekli						20,00%
4	Yapısal sağlamlık						20,00%
5	Gövde şekli						20,00%
6	Marjinal bütünlük						10,00%
GENEL ORTALAMA							100,00%

DHF 221-PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ KLİNİK ÖNCESİ UYGULAMA II
(KRON MODELASYONU)
YAPILANDIRILMIŞ KLİNİK SINAV

SIRA NO	Öğrenim Hedefi	Puanlama					Hedefin % Ağırlığı
		1	2	3	4	5	
1	Laboratuvar kullanımı ve düzeni, genel davranış ve derse uyum						10,00%
2	Die spacer uygulaması						15,00%
3	Mum modelasyonun boyutu						30,00%
4	Mum modelasyonun formu						30,00%
5	Mum modelasyonun yüzeyi						15,00%
GENEL ORTALAMA							100,00%

DHF 221-PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ KLİNİK ÖNCESİ UYGULAMA II
(TAM PROTEZ)
YAPILANDIRILMIŞ KLİNİK SINAV

SIRA NO	Öğrenim Hedefi	Puanlama					Hedefin % Ağırlığı
		1	2	3	4	5	
1	Laboratuvar kullanımını ve düzeni, genel davranış ve derse uyum						10,00%
2	Ön diş dizimi						20,00%
3	Arka diş dizimi						20,00%
4	Üst çene cam teması						10,00%
5	Okluzal kapanış						10,00%
6	Modelaj						10,00%
7	Tesviye						10,00%
8	Cila						10,00%
GENEL ORTALAMA							100,00%

DHF 317-PERİODONTOLOJİ KLİNİK ÖNCESİ UYGULAMA
YAPILANDIRILMIŞ KLİNİK SINAV

	Öğrenim Hedefi	Puanlama					Hedefin % Ağırlığı
		1	2	3	4	5	
1	Laboratuvar kullanımı ve düzeni, genel davranış ve derse uyum						10,00%
2	Hasta ve koltuk pozisyonu						10,00%
3	Hekim oturma pozisyonu						10,00%
4	Hekim çalışma pozisyonu						10,00%
5	Alet tutuşu						10,00%
6	Ekartasyon						10,00%
7	Çalışma bölgesinin aydınlatılması						10,00%
8	Destek parmak konumu						10,00%
9	Aletin dış yüzeyine yerleştirilmesi						5,00%
10	Alet ucunun çalışma açısı						5,00%
11	Çalışma kuvveti						10,00%
GENEL ORTALAMA							100,00%

DHF 339-PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ KLİNİK ÖNCESİ UYGULAMA III
(HAREKETLİ BÖLÜMLÜ PROTEZ)
YAPILANDIRILMIŞ KLİNİK SINAV

SIRA NO	Öğrenim Hedefi	Puanlama					Hedefin % Ağırlığı
		1	2	3	4	5	
1	Laboratuvar kullanımı ve düzeni, genel davranış ve derse uyum						20,00%
2	Ön diş dizimi						20,00%
3	Arka diş dizimi						20,00%
4	Kroşe değerlendirilmesi						20,00%
5	Artikülatöre alma						20,00%
GENEL ORTALAMA							100,00%

DHF 339-PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ KLİNİK ÖNCESİ UYGULAMA III
(KRON PREPARASYONU)
YAPILANDIRILMIŞ KLİNİK SINAV

SIRA NO	Öğrenim Hedefi	Puanlama					Hedefin % Ağırlığı
		1	2	3	4	5	
1	Laboratuvar kullanımı ve düzeni, genel davranış ve derse uyum						10,00%
2	Taper açısı						10,00%
3	Basamak konfigürasyonu						10,00%
4	Palatinal/oklüzal form						10,00%
5	Komşu dişin bütünlüğü						10,00%
6	Ölçü						25,00%
7	Geçici kron						25,00%
GENEL ORTALAMA							100,00%

DHF 451-KLİNİK EĞİTİM PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ I
DHF 532-KLİNİK EĞİTİM PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ II
YAPILANDIRILMIŞ KLİNİK SINAV

SIRA NO	Öğrenim Hedefi	Puanlama					Hedefin % Ağırlığı
		1	2	3	4	5	
1	Hastayı karşılama, iletişim, uygulama dersi kurallarına uyum (kılık/kıyafet, uygulama dersi saatlerine riayet vs.)						10,00%
2	Endikasyon						10,00%
3	Preparasyon						20,00%
4	Ölçü						10,00%
5	Geçici kron						5,00%
6	Kapanış						10,00%
7	Metal prova						10,00%
8	Dentin prova						10,00%
9	Glazür						5,00%
10	Simantasyon						10,00%
GENEL ORTALAMA							100,00%

DHF 452-KLİNİK EĞİTİM RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ I
DHF 534-KLİNİK EĞİTİM RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ II
YAPILANDIRILMIŞ KLİNİK SINAV

SIRA NO	Öğrenim Hedefi	Puanlama					Hedefin % Ağırlığı
		1	2	3	4	5	
1	Hastayı karşılama, iletişim, uygulama dersi kurallarına uyum (kılık/kıyafet, uygulama dersi saatlerine riayet vs.)						10,00%
2	Anemnez						20,00%
3	Kavite preperasyonu						30,00%
4	Matriks						10,00%
5	Bitim polisaj						30,00%
GENEL ORTALAMA							100,00%

DHF 453-KLİNİK EĞİTİM ENDODONTİ I
DHF 533-KLİNİK EĞİTİM ENDODONTİ II
YAPILANDIRILMIŞ KLİNİK SINAV

SIRA NO	Öğrenim Hedefi	Puanlama					Hedefin % Ağırlığı
		1	2	3	4	5	
1	Hastayı karşılama, iletişim, uygulama dersi kurallarına uyum (kılık/kıyafet, uygulama dersi saatlerine riayet vs.)						20,00%
2	Kök Kanalının Şekillendirilmesi						20,00%
3	Apikal Sonlanma						30,00%
4	Lateral Kompaksiyon						30,00%
GENEL ORTALAMA							100,00%

DHF 454-KLİNİK EĞİTİM PERİODONTOLOJİ I
DHF 515-KLİNİK EĞİTİM PERİODONTOLOJİ II
YAPILANDIRILMIŞ KLİNİK SINAV

SIRA NO	Öğrenim Hedefi	Puanlama					Hedefin % Ağırlığı
		1	2	3	4	5	
1	Hastayı karşılama, iletişim, uygulama dersi kurallarına uyum (kılık/kıyafet, uygulama dersi saatlerine riayet vs.)						10,00%
2	Sterilizasyon ve dezenfeksiyon uygulamaları						10,00%
3	Hastanın tıbbi ve dental hikayesinin değerlendirilmesi						10,00%
4	Radyografik bulguların değerlendirilmesi						10,00%
5	Periodontal kayıtlar						20,00%
6	Teşhis						10,00%
7	İnstrumentasyon						30,00%
GENEL ORTALAMA							100,00%

DHF 456-KLİNİK EĞİTİM PEDODONTİ I
DHF 536-KLİNİK EĞİTİM PEDODONTİ II
YAPILANDIRILMIŞ KLİNİK SINAV

SIRA NO	Öğrenim Hedefi	Puanlama					Hedefin % Ağırlığı
		1	2	3	4	5	
1	Hastayı karşılama, iletişim, uygulama dersi kurallarına uyum (kılık/kıyafet, uygulama dersi saatlerine riayet vs.)						10,00%
2	Preoperatif değerlendirme (hastayı karşılama, aileden anemnez alma, hastayı konumlandırma, ünit ve malzemelerin uygunluğu, muayene, tedavi planlaması, aileyi bilgilendirme)						10,00%
3	Davranış yönlendirme						10,00%
4	Çürük temizleme ve kavite preparasyonu						20,00%
5	İzolasyon (kanama kontrolü, tükürük izolasyonu, band yerleştirme)						10,00%
6	Kaide ve restorasyon						10,00%
7	Teorik Sorular						20,00%
8	Staj işlemlerinin değerlendirilmesi (toplam iş sayısının %80 ve üzerinde tam puan alındı ise: 5, %60-80 arası: 4, %40-60 arası: 3, %20-40 arası: 2, %20'den az ise: 1)						10,00%
GENEL ORTALAMA							100,00%

DHF 457-KLİNİK EĞİTİM AĞIZ DİŞ VE ÇENE CERRAHİSİ I
DHF 517-KLİNİK EĞİTİM AĞIZ DİŞ VE ÇENE CERRAHİSİ II
YAPILANDIRILMIŞ KLİNİK SINAV

SIRA NO	Öğrenim Hedefi	Puanlama					Hedefin % Ağırlığı
		1	2	3	4	5	
1	Hastayı karşılama, iletişim, uygulama dersi kurallarına uyum (kılık/kıyafet, uygulama dersi saatlerine riayet vs.)						10,00%
2	Diş çekimi öncesinde klinik ve radyografik değerlendirme						20,00%
3	Anestezi tekniği						20,00%
4	Doğru alet seçimi						10,00%
5	Diş çekim tekniği						20,00%
6	Çekim soketinin kontrolü (kanama, lezyon vs)						10,00%
7	Postoperatif bakım uyarıları						10,00%
GENEL ORTALAMA							100,00%

SIRA NO	Öğrenim Hedefi	Puanlama					Hedefin % Ağırlığı
		1	2	3	4	5	
1	Hastayı karşılama, iletişim, uygulama dersi kurallarına uyum (kılık/kıyafet, uygulama dersi saatlerine riayet vs.)						10,00%
2	Anemnez						10,00%
3	Klinik Muayene						15,00%
4	Radyografi Yorumlama ve Landmark Tanımlama						25,00%
5	Klinik Teşhis						30,00%
6	Tedavi Planlaması						10,00%
GENEL ORTALAMA							100,00%

GEP (GELİŞTİRİLMİŞ EĞİTİM PROGRAMI) KONULARI

Ders adı	Konu adı	Katkı oranı (%)	Mesleki Uygulamalar	Öğrenme Düzeyi
Pedodonti II	Çocuklarda prefabrike zirkon kronlar	100	Prefabrike zirkon kronları tanır, uygulama endikasyonlarını tespit eder.	1
Pedodonti I	Kanıt dayalı diş hekimliği	100	Kanıt dayalı diş hekimliğini tanımlar, literatür taraması yapar, bilimsel yayınların kanıt seviyelerini ayırt eder	1
Pedodonti II	Pedodontide Sedasyon ve Genel Anestezi	100	Genel Anestezi altında dental tedavi yapılması için gerekli endikasyonları sayar.	1
Dijital Diş Hekimliği ve Yenilikler	Çocuk Diş Hekimliğinde Lazer ve Ozon Uygulamaları	100	Çocuklarda lazer tedavi seçeneklerini sayar.	1
Protetik Diş Tedavisi IV	Lingualize Oklüzyon	100	Tam protezlerde lingualize oklüzyon uygulaması	3
Protetik Diş Tedavisi IV	Protez Adezivleri ve temizleyicileri	100	Hareketli protez adezivleri ve temizleyicileri kullanımı	3
Protetik Diş Tedavisi IV	İmmediat protezler	100	İmmediat protezler	2
Protetik Diş Tedavisi IV	Tam protezlerde fonasyon	100	Tam protezlerde fonasyon kontrolü	3
Ağız Diş ve Çene Cerrahisi Klinik Eğitim II	Ağız diş ve çene cerrahisinde lazer uygulamaları	100	Ağız diş ve çene cerrahisinde lazer uygulamaları	1
Ağız Diş ve Çene Cerrahisi Klinik Eğitim II	Ağız diş ve çene cerrahisinde koter kullanımı	100	Ağız diş ve çene cerrahisi pratiğinde koter kullanımı	2
Dentoalveolar Travma	Kron kırıkları	100	Build-up kompozit restorasyonlar	2
Klinik Eğitim Restoratif Diş Tedavisi II	Posterior kompozit	100	Bulkfill kompozit dolgu	4
Restoratif Diş Tedavisi III	Restoratif Diş Hekimliğinde Lazer Uygulamaları	100	Lazer ile Diş Beyazlatma	2
Restoratif Diş Tedavisi II	Dentin hassasiyeti	100	Lazer ile Dentin Hassasiyeti tedavisi	2

Ders adı	Konu adı	Katkı oranı (%)	Mesleki Uygulamalar	Öğrenme Düzeyi
Restoratif Diş Tedavisi II	Minimal invaziv Tedaviler	100	Lazer ile çürük uzaklaştırma	2
Restoratif Diş Tedavisi II	Kompozit rezinlerde başarısızlık	100	Polimerizasyon büzülmesi ve önleme yöntemleri	2
Restoratif Diş Tedavisi II	Başlangıç çürük lezyonları ve tedavi yöntemleri	100	Rezinin filtrasyon tedavisi	2
Ortodonti I	Model Analizleri		Bolton Analizi	4
	Sefalometrik Analizler		Epker Analizi	2
			Subtelny Analizi	
		Baş ve Yüz İndisleri		
	Daimî Dentisyonun Gelişimi		İnsanda diş yaşı belirlenmesi	2
	Daimî Dentisyonun Gelişimi		Natal ve Neonatal Dişlerin Tedavisi	2
	Ortodontide oklüzyon kavramı ve terminoloji		Oklüzyonun 6 anahtarına göre oklüzyonun muayenesi	2
	Mandibulanın pozisyonları		Temporamandibular Eklem Muayenesi	2
	Stomatognatik sistemin fizyolojisi		Solunum anomalisi tespiti	3
	Stomatognatik sistemin fizyolojisi		Beslenme anomalisi tespiti	3
	Stomatognatik sistemin fizyolojisi		Konuşma anomalisi tespiti	3
	Dudak damak yarıkları etiyojisi		Preoperatif Nazoalveoler Şekillendirme	1
Büyüme Gelişim Tespit Yöntemleri		El Bilek Radyografilerinden İskelet Yaşı Tayini	2	
		Servikal Vertebralardan Büyüme Dönemi Tespiti	2	
Ortodonti II	Uyku apnesi		Çocukta Uyku Apnesi Teşhisi	2
	İnterdisipliner Tedaviler		Hızlı Diş Ekstrüzyonu	1
	Üst Çene Genişletmesi		Semi-Rapid Üst Çene Genişletmesi	1
			Alterne Hızlı Üst Çene Ekspansiyon ve Konstrüksiyonu	1
	Ortodontide Ankraj		Mini vidaların klinik kullanımı	1

Ders adı	Konu adı	Katkı oranı (%)	Mesleki Uygulamalar	Öğrenme Düzeyi
	Ortognatik Cerrahi		Ortognatik Cerrahi Hazırlığı	1
	Ortodontik Materyaller		Ortodontik Tellerin Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri	1
	Ortodontik Materyaller		Ortodontik Braketlerin Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri	1
	3 Boyut Teknolojisinin Ortodontide Kullanımı		3 boyutlu fotoğraflar	3
	3 Boyut Teknolojisinin Ortodontide Kullanımı		3 boyutlu Sefalometrik analizler	1
	3 Boyut Teknolojisinin Ortodontide Kullanımı		Şeffaf plak tedavileri	1
	Üst Çene Genişletme II		Cerrahi destekli hızlı üst çene genişletmesi	3
	Yarık Dudak Damakların Tedavisi		Nazoalveoler şekillendirme	1
Klinik Eğitim Ortodonti I	-		Hareketli Aygıt Planlanması ve Üretimi	2
Klinik Eğitim Ortodonti II	-		Dijital Sefalometrik Radyografi Analiz	2
Klinik Öncesi Uygulama Ortodonti	Topuz Kroşe Bükümü		Hareketli Ortodontik Aygıtlardaki Aktif ve Pasif Unsurların Bükümü	2
	Adams Kroşe Bükümü		Hareketli Ortodontik Aygıtlardaki Aktif ve Pasif Unsurların Bükümü	2
	Vestibüler Ark Bükümü		Hareketli Ortodontik Aygıtlardaki Aktif ve Pasif Unsurların Bükümü	2
	Geri dönen vestibüler ark bükümü		Hareketli Ortodontik Aygıtlardaki Aktif ve Pasif Unsurların Bükümü	2
	Meziodistal zemberek bükümü		Hareketli Ortodontik Aygıtlardaki Aktif ve Pasif Unsurların Bükümü	2
	Labiolingual kroşe bükümü		Hareketli Ortodontik Aygıtlardaki Aktif ve Pasif Unsurların Bükümü	2
Klinik Eğitim ADÇR I / II	Aftöz ülser tedavisi		Aft kürü uygulama	2
Klinik Eğitim	DVT Uygulamaları		Uzunluk ve açı ölçümü	2

Ders adı	Konu adı	Katkı oranı (%)	Mesleki Uygulamalar	Öğrenme Düzeyi
ADÇR II				
Klinik Eğitim ADÇR II	DVT Uygulamaları		Ark eğimini belirleyerek panoramik görüntü oluşturma	2
Klinik Eğitim ADÇR II	DVT Uygulamaları		Çapraz kesit oluşturma	2
Klinik Eğitim ADÇR II	DVT Uygulamaları		Parasagittal görüntü oluşturma	2
Klinik Eğitim ADÇR II	DVT Uygulamaları		Anatomik Land markları tanıma	2
Dijital Diş Hekimliği ve Yenilikler	Video grafi ve kanal içi kameralar	100	Kanal tedavisinde video grafi ve kanal içi kamera kullanımını tanımlar.	1
Dijital Diş Hekimliği ve Yenilikler	Ultrason Doppler Flowmetre	100	Ultrason doppler flowmetre kullanım endikasyonlarını sayar.	1
Endodonti III	Döner alet sistemleri ile kök kanallarının şekillendirilmesi	100	Döner alet sistemlerini tanıy, uygulama endikasyonlarını tespit eder, hastalarda çok kompleks olmayan vakalarda kullanır.	3
Endodonti II	Endokuron restorasyonlar	100	Endokuron restorasyonları tanıy, uygulama endikasyonlarını sayar.	1
Endodonti III	Endodontide antibiyotik kullanımı	100	Endodontide antibiyotik kullanımı gerektiren durumları sayar, gerekli durumlarda uygulamayı yapar.	4
Endodonti I	Kanal içi irrigasyon uygulama	100	Kanal içi irrigasyon solüsyonlarını sayar, uygulama endikasyonlarını sayar.	4
Endodonti III	Lazerle diş vitalitesinin belirlenmesi	100	Dişin vitalitesinin belirlenmesinde lazer kullanımını açıklar.	1
Endodonti III	Lazerle kök kanal preparasyonu, dezenfeksiyonu ve dolumu	100	Lazerlerin kök kanal tedavisinde kullanımını açıklar.	1
Klinik Eğitim Periodontoloji II	Sutür atma	100	Yumuşak dokularda sutür atma işlemini uygular.	4

Ders adı	Konu adı	Katkı oranı (%)	Mesleki Uygulamalar	Öğrenme Düzeyi
Klinik Eğitim Periodontoloji I	Sutür alımı	100	Post-operatif bakım ve sutür alma işlemini uygular.	4
Klinik Eğitim Periodontoloji II	Periodontal Pat Uygulaması	100	Periodontal cerrahi sonrası bölgede pat ile kanama kontrolü ve yara bakımını uygular.	4
Ortodonti II	Temporomandibular Eklem Düzensizlikleri	100	Costen Sendromu	ÖnT
Ortodonti I	Daimî Dentisyonun Gelişimi	100	Ugly Ducking Stage	ÖnT
Ortodonti I	Daimî Dentisyonun Gelişimi	100	Dişlerin anormal indifa yoluna sahip olması	ÖnT
ADÇR II	TME Düzensizlikleri	100	Eagle Sendromu	ÖnT
ADÇR II	TME Düzensizlikleri	100	Koronoid Engel	ÖnT