

DERS İÇERİKLERİ

BİRİNCİ SINIF DÖNEM I.				
GÜZ DÖNEMİ				
DERS	T	U/L	YK	AKTS
ADS101 Temel Mikrobiyoloji (2+0 2 AKTS 3)				
Mikrobiyolojinin tarihçesi, gelişimi ve temel kavramlar; Laboratuvarında uygulanacak çalışma kuralları; Mikrobiyolojide Kullanılan Genel Araçlar-Cihazlar ve Mikroskoplar; Mikroorganizmaların sınıflandırılması ve genel özellikleri; Bakterilerin yapısı, üreme özellikleri, metabolizması; Bakterileri genetiği ve Antimikrobik maddeler; Enfeksiyon ve bulaşma yolları, sterilizasyon ve dezenfeksiyon; Mikroorganizmaların üretildiği ortamlar, Boyalar ve boyama yöntemleri; Stafilokok, streptokok, pnömokok ve basiller, mantarlar hakkında genel bilgi; Virüsler hakkında genel bilgi, bazı önemli virüs hastalıkları; Normal floralar ve örnek alma teknikleri; İmmunoloji'ye giriş, antijen-antikor reaksiyonları; Mikrobiyolojik tanı yöntemleri, enfeksiyon hastalıkları, bu hastalıklara engel olabilecek mikroorganizmalar ve bu mikroorganizmalardan korunma yolları, sterilizasyon ve dezenfeksiyon yöntemleri.	2	0	2	3
ADS113 Ağız ve Diş Anatomisi (2+2 3 AKTS 6)				
Anatomiye giriş, maksilla (üst çene), mandibula (alt çene) nedir. Dişlerin anatomik yapısı, dişlerin yüzeyleri, işlevleri nedir. Dişlerin çeşitli özellikleri, daimi dişler ve süt dişleri. Dişlerin işlevleri, yüzeyleri nedir. Oklüzyon nedir. Labial, Buccal, Vestibuler yüzler nedir. Orta eksen ve ağız şemaları. Krom boyu, kök boyu, diş boyu nedir. (SDİ) Sistematik diş şeması nasıldır.	2	2	3	6
ADS115 Ağız ve Diş Sağlığında Tıbbi Terminoloji (2+0 2 AKTS 3)				
Giriş, temel tanım ve kavramlar, terimlerin telaffuzu, tıbbi terimleri meydana getiren öğeler, kökler, ön ekler, son ekler, sıklıkla kullanılan eş anlamlı terimler, terim çeşitleri, tanısal terimler, hareket sistemine ilişkin terimler, kan yapısı ve kardiyovasküler sisteme ilişkin terimler, solunum sistemine ilişkin terimler, sindirim sistemine ilişkin terimler, ürogenital sistem, kadın ve doğum hastalıklarına ilişkin terimler, endokrin sistem ve psikiyatri alanında kullanılan tıbbi terimler, sinir sistemi ve duyu organları ile ilgili terimler.	2	0	2	3

DERS İÇERİKLERİ

BİRİNCİ SINIF DÖNEM I.				
GÜZ DÖNEMİ				
DERS	T	U/L	YK	AKTS
ADS117 Ağız ve Diş Sağlığında Maddeler Bilgisi-I (2+0 2 AKTS 5)				
Maddeler bilgisine I giriş, Alçı, Mum, Revetman, Ölçü kaşıkları, Ölçü maddeleri, Geçici kron materyalleri, geçici simanlar, Simanlar, Kaide materyalleri, Renk skalaları, renk belirleme cihazları	2	0	2	5
ADS119 Temel Farmakoloji (2+0 2 AKTS 3)				
Farmakolojiye Giriş. Farmakolojinin dalları. İlaç tanımı, kullanım amaçları, kaynakları ve sınıflandırılması. İlaç adları ve reçete. İlaçların sunum şekilleri. İlaçların uygulama yolları. Farmakokinetik. İlaçların etkisini etkileyen faktörler ve istenmeyen etkileri. Farmakovijilans. Farmakovijilans. Yeni ilaç geliştirme. Antibiyotik direnci. Antibiyotik direncinin önemi.	2	0	2	3
KPL101 Kariyer Planlama (1+0 1 AKTS 2)				
Bu ders öğrencilerin; ilgi alanları, kişisel özellikleri ve değerleri hakkında farkındalık kazanmalarını sağlayarak gelecek hedefleri ile uyumlu bir kariyer planlaması yapabilmelerine yardımcı olmaktadır. Bu kapsamda, kariyer merkezlerinin ve faaliyetlerinin tanınması, öz farkındalığın artırılması, kariyer seçeneklerinin keşfedilmesi, kariyer planlamasına katkı sağlamak için yapılabilecek faaliyetlerin keşfedilmesi, kamu ve özel sektör çalışanları ile akademi çalışanlarının kariyerlerinden örnekler verilmesi, uluslararası değişim programlarının tanınması, yetenek kapasitesinin tanınması gibi konuları içermektedir.	1	0	1	2
TURK101 Türk Dili-I (2+0 2 AKTS 2)				
Dil ve Diller: Dil Millet İlişkisi, Dil Kültür İlişkisi Yeryüzündeki Diller ve Türk Dilinin Dünya Dilleri arasındaki Yeri; Şekil Bilgisi, şekil bakımından kelimeler, kökler, gövdeler, ekler (yapım ekleri, çekim ekleri) , anlatım ve vazifeleri bakımından kelimeler; isimler, sıfatlar, zamirler, fiiller, fiil çekimi, şekil ve zaman ekleri, fiilimsiler, edatlar, fiilden türeyenler ve isimden türeyenler, anlam bilimi; kelimedede anlam, kelimenin anlam çerçevesi, cümle bilgisi; cümle çeşitleri, cümle tahlilleri.	2	0	2	2

DERS İÇERİKLERİ

BİRİNCİ SINIF DÖNEM I.				
GÜZ DÖNEMİ				
DERS	T	U/L	YK	AKTS
INGO101 İngilizce-I (3+0 3 AKTS 4)				
Belirteçler; Ön hal Edatlar: Yer, Zaman, Hareket; Tekil ve Çoğul İsimler: Sayılabilir ve Sayılamayan isimler; Zamanlar: Geniş zaman, Şimdiki zaman, Geçmiş zaman yapıları; Kipler: Will, Should, Should not, Must, Must not, Can; Karşılaştırmalı yapılar; Adıllar: Kişi adılları, İyelik adılları; Sıfatlar; Olumlu cümle, Olumsuz cümle ve Soru cümleleri; Bağlaçlar: ve Fakat -ken, Çünkü.	3	0	3	4
HIST101 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-I (2+0 2 AKTS 2)				
İnkılâp ve benzeri kavramlar, Osmanlı İmparatorluğu'nun yıkılışını hazırlayan sebepler, I. Dünya Savaşı, Türkiye Cumhuriyeti'nin kurulmasını hazırlayan sebepler, Mondros Mütarekesi ve sonrasında Anadolu'nun işgali üzerine başlayan ulusal uyanış, Atatürk'ün kişiliği ve Samsun'a çıkış, Milli Mücadele'ye hazırlık dönemi (kongreler, T.B.M.M.'nin açılışı) ve savaşlar dönemi, Saltanatın kaldırılması, Lozan Barış Antlaşması, Cumhuriyet'in ilanı anlatılır ve kavratılır.	2	0	2	2

BİRİNCİ SINIF DÖNEM II.				
BAHAR DÖNEMİ				
DERS	T	U/L	YK	AKTS
ADS112 Arşiv ve Dokümantasyon (2+0 2 AKTS 3)				
Veri, bilgi, belge, doküman ve dokümantasyon, hasta kaydı, hasta dosyası, dosyalama ve arşivlemenin önemi, ilkeleri, aşamaları, araç ve donanımları hakkında genel bilgiler ve öğrencilere sistemli dosya/arşiv hazırlama bilgileri.	2	0	2	3
ADS114 Ağız ve Diş Sağlığında Maddeler Bilgisi-II (2+0 2 AKTS 5)				
Kompozit, Bonding sistemler, Koruyucu materyaller (flor, fissur sealent), Beyazlatıcı materyaller, Ölçü kaşıkları, Amalgam, Kanal aletleri, Stur materyalleri, Frezler, rimmerlar, kanal çivileri, ışık cihazları, Artikülötörler, Sarf malzemeleri, depolama takibi, Sterilizasyon, dezenfeksiyon.	2	0	2	5

DERS İÇERİKLERİ

BİRİNCİ SINIF DÖNEM II.				
BAHAR DÖNEMİ				
DERS	T	U/L	YK	AKTS
ADS116 Kliniğe Giriş ve Muayenehane Yönetimi (2+2 3 AKTS 5)				
Bu dersin kapsamında, Oral Diagnoz ve Radyoloji, Diş Hastalıkları ve Tedavisi, Ortodonti, Protetik Diş Tedavisi, Ağız, Diş ve Çene Hastalıkları Cerrahisi kliniklerinde tanı ve tedavi amaçlı uygulanan yöntemler hakkında bilgiler verilmektedir. Bunun yanında İdari işler, yönetime katılma. Hastaların tedavi ve mali kayıtları, randevular, haberleşmeler-yazışmalar. Ücretler, faturalar.	2	2	3	5
ADS118 Alet Bakımı, Korunması ve Sterilizasyon (2+0 2 AKTS 3)				
Enfeksiyon kontrolünde temel kavramlar, Çapraz enfeksiyon, El temizliği, Diş hekimliğinde enfeksiyon kontrolü, Diş hekimliğinde bulaşıcı hastalıklar ve aşılama, Metisilin dirençli stafılakokus aureus, vankomisin dirençli enterekok enfeksiyonları ,temas izolasyonu, radyolojide enfeksiyon kontrolü, Kesici ve delici alet yaralanmaları, hata ve üniten hazırlanması, diş hekimliği kliniklerinde dikkat edilecek aşamalar, Dezenfeksiyon, dezenfektanlar, Sterilizasyon işlemi, Merkezi sterilizasyon ünitesi, Hastane/muayenehane temizliği, Tıbbi atıklar.	2	0	2	3
SHIS102 İş Sağlığı ve İşçi Güvenliği (2+0 2 AKTS 3)				
İş sağlığı ve güvenliği terminolojisi. İş güvenliğiyle ilgili riskler. Kaza Sebeplendirme Yöntemleri ve Kaza Teorileri. İş Kazaları ve Meslek Hastalıkları. İş Sağlığı ve Güvenliği Mevzuatı. İş Güvenliği ile ilgili Kurumlar. İş Güvenliği Uygulamaları. Süreç Tehlike Analizi. Risk Analizi ve Değerlendirilmesi. İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemleri.	2	0	2	3
SHTB102 Temel Bilgi Teknolojileri (2+0 2 AKTS 3)				
Temel Donanım Bilgisi, Temel Seviye İşletim Sistemi Bilgisi, İşletim Sistemi Ayarlarının Yapılandırılması, İnternet Kullanımı ve Mail Yönetimi, MS Office Word, MS Office PowerPoint ve MS Office Excel.	2	0	2	3

DERS İÇERİKLERİ

BİRİNCİ SINIF DÖNEM II.				
BAHAR DÖNEMİ				
DERS	T	U/L	YK	AKTS
TURK102 Türk Dili-II (2+0 2 AKTS 2)				
İmla, noktalama ve kompozisyon (noktalama işaretleri, diğer işaretler) , İmla, yazım kuralları (büyük harflerin imlası, sayıların yazılışı, kısaltmaların imlası, alıntı kelimelerin yazılışı), Kompozisyon (kompozisyonun amacı, kompozisyon yazmada yöntem) , kompozisyonda plan, giriş, gelişme, sonuç, Anlatım özellikleri, anlatımda duruluk, anlatımda sadelik, anlatımda açıklık içtenlik, Anlatım bozuklukları (eş anlamlı kelimelerin cümle içinde kullanılışı) , Deyimlerin yanlış kullanılışı, Anlatım biçimleri (açıklama, hikaye, özlü anlatım, tasvir, hiciv, portre, kanıtlama, konuşma, manzum anlatım çeşitleri) , Sözlü anlatım çeşitleri (günlük ve hazırlıksız konuşma, hazırlıklı konuşma, açkoturum, münazara, panel) , Yazılı anlatım türleri (mektup, telgraf, tebrik, davetiye, edebi mektup) , iş mektupları, resmi mektup, dilekçe, rapor, tutanak, karar, ilan, reklam, sohbet, eleştiri, anı, gezi yazısı, röportaj, anket, Otobiyografi, biyografi, roman, hikaye, masal, fabl, tiyatro, trajedi, dram, senaryo).	2	0	2	2
INGO102 İngilizce-II (4+0 4 AKTS 4)				
Zamanlar: Şimdiki zaman, Geniş zaman, Geçmiş zaman, Gelecek zaman yapıları; Kipler: Might, Could, Can, Must, May; Zarflar: Yer, Yön, Amaç, Hal zarfları; Sıfatlar: Sıfatların sırası, Karşılaştırma, Üstünlük belirten yapılar; Edilgen Yapı: Şimdiki, Geniş, Geçmiş, Gelecek zamanda edilgen yapı; Şart Cümlecikleri, Sıfat Tümceleri; Aktarım Cümleleri, Fiil Yapıları: TO, -ING; İsim Cümlecikleri, Zarf Cümlecikleri	3	0	3	4
HIST102 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-II (2+0 2 AKTS 2)				
Siyasi alanda yapılan devrimler, siyasi partiler ve çok partili siyasi hayata geçiş denemeleri, hukuk alanında yapılan devrimler, toplumsal yaşamın düzenlenmesi, ekonomik alanda yapılan yenilikler, 1923-1938 Döneminde Türk dış politikası, Atatürk sonrası Türk dış politikası, Türk Devriminin İlkeleri: (Cumhuriyetçilik, Halkçılık, Laiklik, Devrimcilik, Devletçilik, Milliyetçilik). Bütünleyici İlkeler.	2	0	2	2

DERS İÇERİKLERİ

İKİNCİ SINIF DÖNEM III.				
GÜZ DÖNEMİ				
DERS	T	U/L	YK	AKTS
ADS211 Meslekte Klinik Uygulama-I (2+8 6 AKTS 10)				
Diş hekimliğindeki her tür uygulamada kullanılan aletleri tanıma, periapikal ve panoramik radyografi uygulamaları, tablanın hazırlanması ve toplanması sterilizasyon ve dezenfeksiyon işlemleri, hastanın karşılanması ve hazırlanması, kayıt tutma. Erişkin ve çocuk hastada uygulanan restoratif, endodontik ve protetik tedavilere genel bakış, Tedavi öncesi çalışma ortamının hazırlanması.	2	8	6	10
ADS203 Koruyucu Diş Hekimliği (2+0 2 AKTS 4)				
Genel diş hekimliği yapılan bir muayenehanede ortodontinin temel amaçları. Bir modelde değişik malokluzyon tipleri. Anomaliler ve basit aparey tanımı, tedavi amaç ve olanaklarının hastaya anlatılması. Kapanış (Sınıf I, sınıf II, sınıf III olgular), iş veriminin artırılması, kapasite ve ergonomik kurallar. Çalışma alanının düzenlenmesi (Tedavi odasının hazırlanması, hastanın yerleştirilmesi) Ağız sağlığı kuralları, bakımlı ağızın önemi. Hastaların profilaktik eğitimi. Plak boyama, plak eliminasyonu, profilaktik tedavi.	2	0	2	4
ADS200 Yaz Stajı (0+0 0 AKTS 7)				
Stajın amacı, teorik ve uygulamalı derslerde görülen konuların ve ilgili alandaki rutin uygulamaların, uygun kurum veya kuruluşlarda kurum staj sorumlularının denetiminde yerinde pratik yaparak, mesleki beceri ve deneyim kazandırmaktır.	0	0	0	7

DERS İÇERİKLERİ

İKİNCİ SINIF DÖNEM IV.				
BAHAR DÖNEMİ				
DERS	T	U/L	YK	AKTS
ADS212 Meslekte Klinik Uygulama-II (2+8 6 AKTS 12)				
Enfeksiyon kontrolü, enfeksiyon zinciri. Mikroorganizmaların sınıflandırılması. Asepsi kavramı, tıbbi asepsi, cerrahi asepsi. Sterilizasyon ve dezenfeksiyon yöntemi. Fiziksel yöntemler, kaynatma basınçlı buhar, kuru ısı. Kimyasal yöntemler, gazlar, etilen oksit gazı, solüsyonların dezenfeksiyonda kullanılmaları ve hazırlanışı. Ergonomi, vücudun hareket gereksinimi. Hasta eğitimi.	2	8	6	12
ADS214 Diş Hekimliğinde Radyolojik Uygulamalar ve Radyasyondan Korunma (2+0 2 AKTS 5)				
Radyoloji kavramı, tarihçesi ve diş hekimliğinde radyoloji. Radyasyon fiziği ve radyografi teknikleri. Diş hekimliğinde kullanılan görüntüleme yöntemleri. Diş hekimliğinde hastanın röntgen işlemine hazırlığı ve asistanın rolleri. Film banyo teknikleri ve kullanılan materyaller. Radyasyonun yaşamımızdaki yeri. Radyasyonun doğal ve yapay kaynakları. Dozimetre ve radyasyon dozlarının ölçülmesi, ALARA prensibi. Radyasyonun biyolojik etkileri. Radyasyonun fetüs üzerine etkileri ve fetüs dozları. Radyasyondan korunma yöntemleri. Radyoaktif atıklar, korunma ve radyoaktif atık yönetmeliği. Türkiye’de radyasyondan korunmada yasal durum	2	0	2	5
ADS216 Enfeksiyon Hastalıkları (2+0 2 AKTS 4)				
Enfeksiyon Oluşumu, Enfeksiyon Belirti ve Bulguları, Solunum Yoluyla Bulaşan Hastalıklar, Kan Yoluyla Bulaşan Hastalıklar, Fekal-Oral Yolla Bulaşan Hastalıklar, Yöntemleri, kullanılmaları ve hazırlanışı. Ergonomi, vücudun hareket gereksinimi. Hasta eğitimi. Hastane Enfeksiyon Kontrol Komitesi. Solüsyonların dezenfeksiyonda Hastane Dezenfeksiyon ve Sterilizasyon, Kişisel Korunma Yöntemleri, İzolasyon Enfeksiyonları, Yoğun Bakım Ünitesi Enfeksiyonları.	2	0	2	4

DERS İÇERİKLERİ

II. SINIF III. VE IV. DÖNEM				
ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS LİSTESİ				
II. SINIF III. VE IV. DÖNEM ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS LİSTESİ				
SEÇMELİ DERS (2+0 2 AKTS 3)				
SHS200 Meslek Etiği				
Etik Nedir? / Etik Kuramlara Bir Bakış / Temel Kavramlar: Sorumluluk, Hesap verebilirlik ve Yükümlülük / Etik Analiz; Toplum ve Bilişim Etiği: Toplum ve Teknoloji Arasındaki İki Yönlü İlişki Bilişim Teknolojilerinin Etkileri; İyimser, Kötümser, Bağlamcı Sağlık Sorunları, İşsizlik, Sosyal İlişkiler. Güvenlik, Kötüye Kullanım ve Siber Suçlar; İnsan hakları ve Hasta hakları, Hastane etik kurulları; Tıp meslek etiği ilkeleri ve deontoloji, Tıp meslek etiği ilkeleri ve deontoloji; Etik vaka analizi, Biyoetik; Etik sorunlar ve etik karar verme süreci, tıbbi etik ikilemler; Etik davranış ilkeleri, Mahremiyet, Vaka tartışması.				
SHS210 Sağlık Hizmetlerinde İletişim				
İletişimin tanımı, önemi ve tarihçesi, İletişimin boyutları, türleri, özellikleri, Sözsüz iletişim, Etkili iletişim yöntemleri (dinleme/empati), Sözlü iletişim, Örgütsel iletişim (yatay ilişki/ dikey ilişki), Duygusal Zekâ, Kendini Tanıma ve Farkındalık, Başkalarını Tanıma ve Empati, İletişim Becerileri, Motivasyon ve Planlama, Sorun Çözme Becerileri, Öfke, Saldırganlık ve Şiddet, İlişki Yönetimi, Sebatkârlık, Sağlıklı Karar Verme, Uzlaşmacılık, Öfkeli hastaya yaklaşım ve yakını ölen bireye yaklaşım, Engelli hastaya yaklaşım, Çocuk ve yaşlı hastayla yaklaşım, Geri bildirim ve istekte bulunma, İletişim çatışmaları ve çözümleri.	2	0	2	3
SHS220 Sağlık Hukuku				
Sağlık Hukukuna Giriş, Sağlık Hukukunun Temel Kavramları ve Kurumları, Hasta Hakları ve Kavramları, Hekim Hakları ve Kavramları, Tıbbi Müdahalelerde Mahremiyet, Aydınlatma ve Rıza, Tıbbi Müdahalenin Hukuka Aykırılığı, Tıbbi Endikasyon Olmaksızın Yapılan Müdahaleler, Hastane ve Hasta Arasındaki İlişkiler İle Hukuksal Niteliği, Özel Hastaneler İle Hasta Arasındaki İlişkinin Hukuksal Niteliği, Kamu Hastaneleri İle Hasta Arasındaki İlişkinin Hukuksal Niteliği, Hatalı Tıbbi Uygulamalar ve Tazminat Sorunları.				

DERS İÇERİKLERİ

SHS230 İşaret Dili				
<p>Türk İşaret Dili'nin (TİD) Tanımı, El ve parmak şekilleri, ellerin vücuda göre konumu, mimiklerin fonksiyonu, Tek ve çift el kullanımı, işaretlerin Türkçe ile ilişkisi, İşaret anlamlandırma, özgün anlatım biçimi, El-beden uyumu, yüz ifadesi-mesaj uyumu, Selamlaşma, hal-hatır sorma, TİD kullanarak işitme engelli bireyle iletişim kurma, Duygu ve düşünceleri aktarma, Egzersiz: İşaret dili ile müzik çalışması</p>				
SHS240 Sağlıklı Beslenme				
<p>Beslenme ve sağlık arasındaki ilişki, yeterli ve dengeli beslenmenin tanımı, Besin ögeleri: karbonhidratlar, yağlar, proteinler, Besin ögeleri: vitaminler, Besin ögeleri: su ve mineraller, Fonksiyonel Gıdalar ve Probiyotik, Beden ağırlığı dengesizliği, şişmanlık ve zayıflık tanımı, oluşum nedenleri, düzeltilmesi, diyet değişikliği, İnsülin tanımı ve etkinliği, diyabet tanı kriterleri, tanı testleri, komplikasyonları, Diabetes Mellitus tanımı, epidemiyolojisi, hastalığın sınıflandırılması, Diabetes Mellitus oluşum nedenleri ve mekanizmaları ile tedavisi, Özel durumlarda beslenme, Hastalıklara göre beslenme-Kanser hastalarında beslenme, Enfeksiyon hastalıklarında beslenme, Hastalıklara göre beslenme-Sinir sistemi hastalıklarında beslenme, Sindirim sistemi hastalıklarında beslenme, Hastalıklara göre beslenme-Kalp damar hastalıklarında beslenme, Böbrek hastalıklarında beslenme-Solunum sistemi hastalıklarında beslenme, Ülkemizde ve Dünya'da görülen beslenme sorunları ve epidemiyolojisi, Ulusal besin ve beslenme plan ve politikalar.</p>				

DERS İÇERİKLERİ

II. SINIF III. VE IV. DÖNEM				
ALAN İÇİ SEÇMELİ DERS LİSTESİ				
II. SINIF III. VE IV. DÖNEM ALAN İÇİ SEÇMELİ DERS LİSTESİ				
SEÇMELİ DERS (2+0 2 AKTS 3)				
AYTS210 Araştırma Yöntem ve Teknikleri				
Araştırma nedir ve araştırma türleri, Kütüphane araştırması, Araştırmalarda istatistik ve anket kullanımı, Araştırmalarda hata kaynakları, Araştırmalarda veri analizi, rapor veya tez yazılması ve sözlü sunum kuralları, Araştırmaların planlaması, Araştırmaların yöntemlerinin planlanması, Araştırma verilerinin elde edilmesi, Araştırma sonuçlarının yorumlanması, Araştırmaların sözlü sunumu, Aile ve arkadaşlarla iletişim.	2	0	2	2
IYS210 İlk Yardım				
İlk yardımın tanımı ve önemi, İnsan bedeninin yapı ve işleyişi, Olay yerinin ve hasta/yaralının değerlendirilmesi, yaralının kaza ortamından çıkarılması ve taşınması, Temel yaşam desteği, Çocuk ve bebekte temel yaşam desteği, Travmalar: Yumuşak doku, ekstremiteler, karın, kafa, spinal kord, göğüs, Kanamalar ve şok, Zehirlenmeler, hayvan ve insan ısırıkları, Boğulmalar, göz, burun ve kulağa yabancı kaçması, Yanık, sıcak çarpması ve donma, Tıbbi acil durumlar.				
GSS210 Genel Sağlık Bilgisi				
Genel Tanımlar, Hastalıklardan korunma, İnfeksiyonlardan Korunma (Asepsi, antisepsi, sterilizasyon, dezenfeksiyon), Toplumda Sık Görülen İnfeksiyon Hastalıkları (Tbc, hepatit, AIDS, akut infeksiyonlar), Toplumda Sık Görülen Kronik Hastalıklar (Diabet, astım, kanser, hipertansiyon, kronik kalp hastalıkları), Kadın Sağlığı, Aile Planlaması, Çocuk Sağlığı, Ruh Sağlığı ve Stresle Mücadele, Gençlik ve Uyuşturucu, Alkol Bağımlılığı, Kazalardan Korunma.				

DERS İÇERİKLERİ

CFS210 Çiğneme Fizyolojisi				
Temporamandibular eklem anatomisi. Alt çene hareket tipleri. Çiğneme kuvvetinin ölçülmesi. TME rahatsızlıklarında konservatif tedavi yöntemleri. Tam protezler ve çiğneme -Bruxizm. Kondil disk kompleksi düzensizlikleri. Disk rahatsızlığına neden olan hazırlayıcı faktörler. Oklüzyon bozuklukları.				
ENS210 Endodonti				
Pulpal hastalıklar ve tedaviler, Endodontide hasta ilişkileri ve pulpa testleri, Endodontide radyografi, Endodontik sterilizasyon, Endodontik dezenfeksiyon, Kök kanal tedavilerinde anestezi ve izolasyonda kullanılan malzemeler, Kök kanal tedavilerinde kullanılan dental materyaller, Kuafaj ve amputasyon asiste uygulamaları, Kök kanal tedavilerinde asiste uygulamaları, Endodontide acil ve travma tedavilerinde asiste uygulamalar, Rethreatment ve restorasyon işlemlerinde asiste uygulamaları, Endodontik tedavide başarı ve dört elli uygulama ve Endodontide konsültasyon ve sevk işlemleri.				
PEDS210 Pedodonti				
Genetik ve konjenital olarak diş gelişimini etkileyen faktörler, Diş gelişimini etkileyen postnatal enfeksiyon hastalıkları, Diş gelişimini etkileyen beslenme bozuklukları, doğum travmaları, endotoksikasyonlar, Diş gelişimini etkileyen X ışınları, Avitaminozlar, hormonlar, Pedodontide genetik sendromlar ve ağız bulguları, Süt dişinde endodontik tedaviler, Kuafaj ve amputaston tedavileri, Parsiyel pulpektomi, total pulpektomi, Apeksifikasyon tedavileri, Vital apeksifikasyon, mortal apeksifikasyon, Erken süt dişi kayıpları ve yer tutucu apareyler.				
PRS210 Periodontoloji				
Periodonsiyum yapı biyolojisi, Periodontal dokuların ana fonksiyonlar, Periodontal hastalıklara ve Periodontal hastalıkların etyolojisi, Periodontal enfeksiyonlar ve sistemik hastalıklar, Plak ilişkisi ve hastalık formları, Diş eti çekilmesi, Periodontal hastalıkların teşhis edilme yöntemleri, Periodontal hastalıklar ve çürükten korunma, Periodontal hastalıkların tedavi fazları, Periodontal tedavilerden sonra yapılan işlemler ve Periodonsiyum implantlar.				