

KAFKAS ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2021 - 2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 3. SINIF DERS İÇERİKLERİ			
T	P	T	
50	-	50	HALK SAĞLIĞI : Halk sağlığına giriş -Koruyucu hekimlik ilkeleri,Sağlık Hizmeti ve Yönetimi,Sağlık finansmanı,Sağlık Mevzuatı, Demografi,Kadın sağlığı, toplumsal cinsiyet ve Üreme Sağlığı,Bebek, Çocuk ve adolesan sağlığı,Yaşlı Sağlığı ve Yeti Yitimi,İş Sağlığı ve Güvenliği,Çevre sağlığı,Epidemiyolojiye giriş, Nedensellik Kavramı,Tanımlayıcı araştırmalar,Kesitsel araştırmalar,Olgu Kontrol Araştırmaları,Kohort ve Müdahale Araştırmaları,Epidemiyolojik Ölçütler ve Epidemiyolojik Araştırma Planlama,Bulaşıcı Hastalıklar Epidemiyolojisi ve Korunma,Zonotik Hastalıklar ve Tek Sağlık,Sağlığı Geliştirme ve sağlık okuryazarlığı,Sağlık Eğitimi,Okul Sağlığı,Kazalar ve Yaralanmalar,Kronik Hastalıklar Epidemiyolojisi ve korunma,Sağlıkta değiştirilebilir riskli davranışlar,Afetler ve Göçmen Sağlığı.
16	-	16	TIP TARİHİ VE ETİK: Klinik Etik ve Temel Kavramlar,Tıbbi Araştırmalarda ve Yayınlarda Etik,Tıpta Yasal Konular,Hasta Hakları ve Gerçeğin Söylenmesi,Aydınlatılmış Onam,Tedaviyi Ret,Tıbbi Gereksizlik-Yararsız, Boşuna Tedavi ,Ötanazi,Üreme Teknolojileri ve Etik,Organ Transplantasyonunda,Genetik ve Etik,Türkiye’de Sağlık Sorunları ve Etik,Tıbbi uygulama hatalarının etik boyutu ile ilgili vakalar.
14	4	18	BIYOİSTATİSTİK : Biyoistatistiğe giriş,Tanımlayıcı istatistikler,Tablo ve grafikler,Önemlilik testlerine giriş,Parametrik ÖT,Nonparametrik ÖT,Çok değişkenli ÖT.
22	-	22	AİLE HEKİMLİĞİ : Temel Yaşam Desteği,Aile hekimliği sistemi uygulama ve özellikleri ,Aile hekimliği tanımı, ilke ve çekirdek özellikleri,Kapsamlı, sürekli ve bütüncül sağlık hizmetleri,Hasta uyumu ve eğitimi,Ortama uygun sağlık hizmeti,Akılcı ilaç kullanımı,Düşük prevalans hekimliği,Sağlık ve temel sağlık hizmetleri,Koruma ve koruyucu sağlık hizmetleri (sağlığı koruma ve geliştirme ilkeleri),Sağlık bakanlığı 1. Basamakta aşılama ve bağışıklamaya yaklaşım.
10	-	10	ADLİ TIP : Adli tıba giriş,Hekimin hukuki sorumluluğu,Cinsel istismar,Adli rapor ve önemi,Otopsinin önemi.
95	16	111	PATOLOJİ : RES temel patolojisi,Dalak patolojisi,Hematopoezis ve kemik iliği patolojisi,Allerji,Kronik lösemiler,Akut lösemiler,Kemik iliği patolojisi,Hemoglobınopatiler,Lenf nodu primer patolojileri-LAP,Non Hodgkin ve Hodgkin lenfoma,Plevra hastalıkları patolojisi,Astım bronşiale patolojisi,İnterstiyel akciğer hastalıkları patolojisi,Bronşektazi, amfizem patolojisi,Solunum yolu konjenital anomalileri,Akciğer ve plevra malign hastalıkları patolojisi KOAH patolojisi,Pulmoner emboli patolojisi,İskemik kalp hastalıkları patolojisi,Kalp kapak hastalıkları patolojisi,Kardiyomiyopati ve miyokardit patolojisi,Konjenital kalp hastalıkları,Kardiyomiyopati ve miyokardit patolojisi,Perikardit patolojisi,Kalp ve damar tümörleri,Vasküler hastalıkların patolojisi,Vaskülit patolojisi,Ateroskleroz patolojisi,Ağız ve tükürük bezi patolojisi,Özefagus hastalıkları ve patolojisi ,Konjenital ve metabolik karaciğer hastalıkları patolojisi,Siroz ve Portal Hipertansiyon patolojisi,Hepatit patolojisi,Apendiks ve periton patolojisi,Peptik ülser ve gastrit patolojisi,Bağırsak enfeksiyonları patolojisi,İnflamatuvar bağırsak hastalıkları patolojisi,İB emilim ve dolaşım bozukluğu patolojisi,Safra kesesi ve hastalıkları patolojisi,Midenin benign ve malign neoplazileri,Pankreas tümörleri patolojisi,Pankreas tümör dışı hastalıkları patolojisi,İB ve KB tümörleri patolojisi,KC tümörleri patolojisi,Sürrenal patoloji ve MEN sendromları,Testis hastalıkları patolojisi,Vulvo-vajen hastalıkları patolojisi,Gestasyonel trofoblastik hastalıklar ve plasenta patolojileri,Endometrium ve miyometriyum tümörleri,Over hastalıkları patolojisi,Serviks uteri hastalıkları patolojisi,Böbrek tümörleri patolojisi,Glomeruler hastalıkların patolojisi,Böbrek vasküler hastalıkların patolojisi,Üreter ve üretra hastalıkları patolojisi,Tubulointerstiyel hastalıkların patolojisi,Mesane hastalıkları ve tümörleri patolojisi,Meme hastalıkları patolojisi,Prostat hastalıkları ve patolojisi,Hipofiz ve hipotalamus patolojisi,Tiroid ve paratiriod bezi patolojisi,Endokrin pankreas ve diyabet patolojisi,Demiyelinizan ve Dejeneratif SSS hastalıkları patolojisi,SSS toksik metabolik hastalıkları patolojisi,SSS tümörleri patolojisi,Serebrovasküler hastalıklar patolojisi,Periferik sinir tümörleri patolojisi,Ensefalit ve menenjitler patolojisi.
57	8	65	KLİNİK MİKROBİYOLOJİ: Klinik Mikrobiyolojiye Giriş,Gram + Aeroblar ve Anaeroblar,Gram - Aeroblar ve Anaeroblar,Anaeroblar,Nocardia, Actinomyces, Micoplasma, Clamdia,Bacillus ve diğer bakteriler,Legionella, Listeria, Corinobakterium,Enterik Bakteriler-1,Enterik Bakteriler-2,Kampilobakter, Helicobakter,Brusella, bordotella ve diğer Gram – bakteriler,Mycobakteriumlar,DNA Virüsleri,Yüzeysel ve sistemik mikozlar,RNA Virüsleri-1,RNA Virüsleri-2,Hepatit Virüsleri,HIV,Solunum Yolu Virüsleri,Onkogenik Virüsler,Maya Mantarları,Güncel Virüs Hastalıkları,Pirionlar,Küf Mantarları,Maya Mantarları,Yüzeysel Mikozlar,Subkütan Mikozlar,Sistemik Mikozlar,Dermatofitler.
14	-	14	KLİNİK MİKROBİYOLOJİ (İMMÜNOLOJİ)(KMİ): Bakterilere Karşı İmmün Yanıt,Virüslere Karşı İmmün Yanıt,Mantarlara Karşı İmmün Yanıt,Otoimmünite,Antibiyotiklerin Etki Mekanizmaları,Antibiyotiklere Karşı Direnç Mekanizmaları,Hastane enfeksiyonlarına Mikrobiyolojik yaklaşım.
			KLİNİK FARMAKOLOJİ: Kemoterapötiklere Giriş,Betalaktan 56D antibiyotikler,Makrolid linkozamid,İnepolin, Antistafilokoklar ve antianaerobikler, Aminoglikozitler,Sülfonamidler ve Fluorokinolonlar,Tetrasiklinler ve amfenikoller,Antifungal ilaçlar,Ektoparazitler,Antiamibik ve antiprotozoonlar,Antimalaryal -

