

T.C
YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ



2019-2020
EĞİTİM-ÖĞRETİM REHBERİ



GENÇLİĞE HİTABE

Ey Türk Gençliği! Birinci vazifen, Türk istiklâlini, Türk Cumhuriyeti'ni, ilelebet muhafaza ve müdafaa etmektir.

Mevcudiyetinin ve istikbalinin yegâne temeli budur. Bu temel, senin en kıymetli hazinendir. İstikbalde dahi, seni bu hazineden mahrum etmek isteyecek dâhilî ve harici bedhahların olacaktır. Bir gün, istiklâl ve Cumhuriyet'i müdafaa mecburiyetine düşersen, vazifeye atılmak için, içinde bulunacağın vaziyetin imkân ve şerâitini düşünmeyeceksin! Bu imkân ve şerâit, çok namüsaid bir mahiyette tezahür edebilir. İstiklâl ve Cumhuriyetine kastedecek düşmanlar, bütün dünyada emsali görülmemiş bir galibiyetin mümessili olabilirler. Cebren ve hile ile aziz vatanın bütün kaleleri zapt edilmiş, bütün tersanelerine girilmiş, bütün orduları dağıtılmış ve memleketin her köşesi bilfiil işgal edilmiş olabilir. Bütün bu şerâitten daha elîm ve daha vahim olmak üzere, memleketin dâhilinde, iktidara sahip olanlar gaflet ve dalâlet ve hatta hıyanet içinde bulunabilirler. Hatta bu iktidar sahipleri, şahsî menfaatlerini, müstevlîlerin siyasi emelleriyle tevhid edebilirler. Millet, fakrî zaruret içinde harap ve bîtap düşmüş olabilir.

Ey Türk istikbalinin evlâdı! İşte, bu ahval ve şerâit içinde dahi vazifen, Türk istiklâl ve Cumhuriyetini kurtarmaktır! Muhtaç olduğun kudret, damarlarındaki asil kanda mevcuttur!

Gazi Mustafa Kemâl ATATÜRK

20 Ekim 1927

HEKİMLİK ANDI

Hekimlik mesleği üyeleri arasına katıldığım řu anda, hayatımı insanlık yoluna adayacağımı açıkça bildiriyor ve söz veriyorum. Hocalarıma saygı ve gönöl borcumu her zaman koruyacağıma, sanatımı vicdanımın buyrukları doğrultusunda dikkat ve özenle yerine getireceğime, hasta ve toplumun sağlığını baş görev sayacağıma, benden hizmet bekleyen kimselerin sırlarına saygılı olacağıma ve onları saklayacağıma, hekimlik mesleğinin onurunu ve temiz töresini sürdüreceğime, meslektaşlarımı kardeş bileceğime, din, milliyet, ırk, siyasi eğilim ya da toplumsal sınıf ayrımlarının görevimle hastam arasına girmesine izin vermeyeceğime, insan hayatına ana karnına düştüğü andan itibaren kesinlikle saygı göstereceğime, baskı altında kalsam bile tıp bilgilerimi insanlık değer ve yasalarına karşı kullanmayacağıma, açıkça, özgürce ve namusum üzerine ant içerim.

YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

Yozgat Bozok Üniversitesi, 1 Mart 2006 tarih ve 5467 sayılı yasayla, Yozgat'ta kurulmuş devlet üniversitesidir. Yozgat Bozok Üniversitesi'nin merkez kampüsü Atatürk Yolu 7. Km'de bulunan Erdoğan Akdağ kampüsüdür.

Tıp Fakültemiz, Ülkemize ve Yozgat halkına iyi hizmet verebilecek evrensel ölçülere uygun, mezuniyet öncesi ve sonrası eğitim veren, çağdaş pratisyen ve uzman hekimler yetiştiren, yerel ve ulusal ölçekte toplumun sağlık problemlerine yönelik koruyucu ve tedavi edici hizmetler sunan, deneysel ve klinik bilimsel araştırmalarda ulusal ve uluslararası düzeyde başarı sağlamış bir Tıp Fakültesi olmak amacıyla 2007 yılında kurulmuştur. Bünyesinde bölüm ve anabilim dallarının kurulması 23/08/2007 tarihli Yükseköğretim Genel Kurul toplantısında incelenmiş ve 2547 Sayılı Kanunun 2880 Sayılı Kanunla değişik 7/d-2 maddesi ile 2809 Sayılı Kanun'un 3. maddesi uyarınca uygun görülmüştür.

Eğitimlerini Üniversitemiz adına Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde yapmaları kaydıyla Fakültemize 2009-2010 eğitim-öğretim yılında öğrenci alınmış olup Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden 4 dönem öğrencilerimiz mezun olmuştur. **Halen 1 - 6. dönemleri içeren öğrencilerimiz Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesinde Yozgat Bozok Üniversitesi Tıp Fakültesi adına eğitimlerine devam etmektedirler. 2016-2017 akademik yılından itibaren öğrencilerimiz eğitimlerine Üniversitemiz Erdoğan Akdağ Yerleşkesinde başlamışlardır.**

Temel Tıp eğitimini ve klinik stajlarını kendi yerleşke ve hastanesinde yapacak olan Yozgat Bozok Üniversitesi Tıp Fakültesi; koruyucu hekimliği önceleyen; gerektiğinde güncel bilimsel verileri ve modern tanı yöntemlerini kullanarak doğru tanı ve tedaviyi uygulayabilen hekimler yetiştirilmesini hedeflemiştir. Bu amaca uygun olarak Fakültemizde mezuniyet öncesi tıp eğitiminde Entegre Eğitim Sistemi uygulanmaktadır. Bu eğitim sisteminde belirli bir konu ele alınarak, bu sisteme ait anatomi, histoloji, fizyoloji, biyokimya gibi temel tıp bilimleri veya klinik bilimleri birbirleri ile ilgili ve belirli bir düzen içerisinde (kurul) verilmektedir. Böylece değişik bilim dalları ve klinik öncesi - klinik konular arasındaki suni ayrım ortadan kaldırılmaktadır. Entegre sistemle öğrenciye öncelikle küçük fonksiyonel, yapısal üniteler sunulmakta, giderek daha karmaşık sistemlere geçilmektedir. Teorik ve pratik çalışmalar konular açısından bütünlük arz etmektedir.

Mezuniyet öncesi öğrencilerine Dönem I ve Dönem II'de ağırlıklı olarak temel bilimler, Dönem III'te preklinik, patoloji, farmakoloji dersleri verilmektedir. Ülkemizdeki diğer tıp fakültelerinde olduğu gibi Dönem IV ve Dönem V klinik stajlara ayrılmıştır. Stajlarda öğrencilerimiz ilgili kliniklerde hasta başında teorik ve pratik uygulamalar yapacaklardır. İntörlük dönemi olarak adlandırılan Dönem VI'da ise öğrencilerimiz öğretim üyeleri ve uzmanların denetiminde, hastalık tanı, tedavi ve takip konularında sorumluluk alarak kendilerini aktif olarak hekimliğe hazırlayacaklardır.

Fakültemizde ayrıca Dönem I de tıp dışı derslerden, Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi ve Türk Dili dersleri verilmektedir. Tıp Fakültesi eğitim dili Türkçe olmakla birlikte, birinci sınıfta zorunlu olarak İngilizce dersi de verilmektedir.

AMAÇ

Yozgat Bozok Üniversitesi Tıp Fakültesi'nin temel amacı; bilgili, yeterli, karakter sahibi kendi kendini eğitebilme yeteneğine ve ilk defa karşılaştığı problemleri çözebilecek niteliklere sahip, verdiği kararlar bilgi, bulgu ve tecrübeye dayanan, çalışkan dürüst ve davranışları tıp mesleği ve hekimlik geleneklerine uygun olan hayatı boyunca öğrenmeye kararlı, ülkeye ve insanlığa hizmet amacı ile tıp biliminin ilerlemesi için çalışan hastalarına karşı müşfik, anlayışlı ve sorumlu olan, hasta bakımında çevre şartlarına göre en yüksek tıp standartlarını kullanan mezunlar vermek, bilimin ilerlemesine yardım edecek olanaklar yaratmak ve bunların en iyi şekilde kullanılmasını sağlamak, ülke sağlığına en iyi şekilde hizmet etmek olmuştur.

MİSYON

Halkımızın sağlık düzeyini yükseltebilecek, ülkenin sağlık sorunlarına karşı duyarlı ve bunlara çözüm üretebilen; bu amaçla da yaşam boyu evrensel nitelikte ve uluslararası düzeyde eğitim-öğretim hedefleri olan; etik değerleri yüksek, insancıl, toplumun ve fertlerin sağlığını korumak ve hastalıklarını iyileştirmek için gerekli bilgi, beceri, tutum ve yetkinliğe sahip, kanıta dayalı tıp yöntemlerini kullanan nitelikli hekimler yetiştirmektir.

Bununla birlikte özelde ilimizin genelde ülkemizin gereksinimlerine göre eğitim ve sağlık hizmetlerini daha üst seviyeye ulaştıracak uluslararası standartlarda sağlık politikaları geliştirilmesine katkıda bulunmaktır.

Ayrıca mezuniyet sonrası eğitimde kaliteli eğitim ve araştırma olanaklarını geliştirerek, topluma ve bilime katkı sağlayan araştırmalar yapmak, evrensel nitelikte projeler geliştirmek, AR-GE çalışmalarında ve teknoloji üretim faaliyetlerinde bulunmak ve böylece ülkemizin gelişmesine katkı sağlamaktır.

VİZYON

Çağdaş bilimsel veriler eşliğinde verdiği eğitim ve sağlık hizmetleriyle model oluşturan, yapacağı bilimsel araştırmalar ve üreteceği teknoloji ile gündemde olan, sağlık politikalarına yol gösteren, ulusal ve uluslararası saygınlığa sahip marka bir Tıp Fakültesi olmaktadır.

YBÜTF MEZUNİYET ÖNCESİ TIP EĞİTİMİNİN AMACI

Yozgat Bozok Üniversitesi Tıp Fakültesi mezuniyet öncesi tıp eğitiminin genel amacı; üst düzeyde bilgi birikimine ve mesleki yeterliğe sahip, sağlığın korunmasını ve geliştirilmesini önceleyen, doğru klinik kararlar verebilen, kaliteli sağlık hizmeti sunabilen, etik değerleri koruyan ve gözetim araştırmacı hekimler yetiştirmektir. Bu amaç doğrultusunda YBÜTF tarafından belirlenen öğrenim hedefleri ise şunlardır:

YBÜTF mezunu hekimler:

Mesleğini sevmeli, mesleki gelişiminin yanı sıra kültürel, sanatsal ve sosyal açıdan kendini yenileyip geliştirebilmeli

Bilimsel düşünce felsefesini kavrayarak hekimliği bir yaşam biçimi olarak benimsemeli

Hekimlik sanatını uygularken eleştirel düşünebilmeli ve kanıta dayalı uygulamalar ile sorun çözebilmeli

Bilgiye ulaşma yollarını kullanarak kişisel gelişimi için yaşam boyu öğrenmeyi hedeflemeli

Birey ve toplumun sağlığını koruma ve geliştirmeyi öncelik edinmeli

Başvuran kişiyi/hastayı, bütüncül bir yaklaşımla, hem bir birey, hem de ailenin ve toplumun bir üyesi olarak görebilmeli

Toplumda sık görülen hastalıkları tanıyabilmeli ve tedavi edebilmeli
Başvuran kişiye/hastaya güvene dayanan bir ilişki içinde en yüksek kalitede, tam ve sürekli hizmet sunabilmeli
Mesleğini uygularken hasta ve yakınlarının haklarını koruyabilmeli ve gözetebilmeli
Ekip çalışmasına ve işbirliğine önem vererek multidisipliner ve multisektörel çalışabilmeli
Kendi sağlıklarını korumaları ve geliştirmeleri için birey ve toplum ile iyi iletişim kurabilmeli
Ülkenin sağlık sorunlarına karşı duyarlı olmalı ve bunlara çözüm arayabilmeli
Bilimsel araştırma planlayabilmeli, yürütebilmeli ve değerlendirebilmeli
Hastaların ve toplumun sağlık gereksinimlerini karşılamak için sağlık verilerini uygun şekilde kullanabilmeli

YBÜTF MEZUNİYET ÖNCESİ TIP EĞİTİMİMİZİN HEDEFLERİ

Bilgi Hedefleri:

Normal vücut yapısını (organ, doku, hücre, moleküler düzeyde) bilmeli,
Normal fizyolojik işlevleri (organ, doku, hücre, moleküler düzeyde) bilmeli,
Yaşa bağlı oluşacak normal anatomik ve fizyolojik değişiklikleri kavrayabilmeli,
Hüresel düzeyde normal yapısal ve işlevsel değişiklik mekanizmalarını tanımlayabilmeli
Toplumda sık görülen hastalıkların yönetimi ile ilgili temel epidemiyolojik prensipleri tanımlayabilmeli ve bu konuda istatistiksel prensipleri sayabilmeli,
Hüresel düzeyde patolojik yapısal ve işlevsel değişiklik mekanizmalarını (genetik, metabolik, toksik, gelişimsel, neoplastik, otoimmün, dejeneratif, travmatik) tanımlayabilmeli,
Sağlığı bozan sosyal, ekonomik, kültürel, travmatik ve stres ile ilgili faktörleri tanımlayabilmeli,
Uluslararası, ulusal ve bölgesel olarak sık görülen hastalıkların tanımlanması ile ilgili klinik, laboratuvar, görüntüleme ve patolojik bulguları sıralayabilmeli,
Uluslararası, ulusal ve bölgesel olarak sık görülen hastalıkların tedavisi ve rehabilitasyonu ile ilgili bilimsel yöntemleri sayabilmeli,
Toplum sağlığını tehdit eden en çok öldüren ve en çok sakat bırakan hastalıklarla ilgili ilk ve acil tedavileri sayabilmeli,
Sağlık hizmetlerinin örgütlenme, finansman ve sunum modellerini açıklayabilmeli
Sağlık hizmetleri ile ilgili yasal düzenlemeleri bilmeli,
Tıbbi uygulamalarla ilgili etik kavram ve ilkelerini sayabilmeli,
Uluslararası düzeyde öğrenci değişimi için yeterli mesleki bilgi sahibi olmalıdır.

Beceri Hedefleri:

Hastalıkların tanısı ile ilgili olarak ayrıntılı, güvenilir hikâye alabilmeli, sistem sorgusu yapabilmeli,
Hastalıkların tanısı ile ilgili olarak ayrıntılı fizik muayene yapabilmeli,
Hastalıkların tanı ve takibinde kullanılacak temel girişimsel işlemleri yapabilmeli,
Toplumda öncelikle sık görülen hastalıkları tanıyabilmeli ve tedavi edebilmeli,
Bireyleri bütüncül yaklaşımla ele alabilmeli, hem ailenin hem de toplumun bir parçası olarak değerlendirebilmeli,
Toplum ve bireyin sağlığını korumak için bireye, yaşa ve cinse özel takip prosedürlerini yürütebilmeli,
Toplumun ve bireylerin sağlığını korumak ve geliştirebilmek için çözüm üretebilmeli,
Toplumun sağlık gereksinimlerini karşılamak için mesleki uygulamaları ile ilgili üretilmiş verileri uygun şekilde kullanabilmeli,
Hastaların ve toplumun sağlık sorunlarını kanıta dayalı uygulamalar ile çözebilmeli,

Kişisel ve mesleki gelişim için güncel bilgiye ulaşma yollarını ve araçlarını etkin şekilde kullanabilmeli ve yaşam boyu öğrenme becerisi kazanmalı.

Toplumun sağlık sorunlarına yönelik bilimsel araştırma planlayabilmeli, yürütebilmeli, değerlendirebilmeli ve rapor edebilmeli,

Sağlık hizmeti sunumunda ekip çalışması yapabilmeli ve kendi ekibini yönetebilmeli,

Uluslararası düzeyde yeterli mesleki beceri sahibi olabilmeli,

Toplum sağlığını tehdit eden en çok öldüren ve en çok sakat bırakan hastalıklarla ilgili ilk ve acil tedavileri yapabilmeli, gerektiğinde sevk edebilmelidir.

Tutum Hedefleri:

Sağlığından sorumlu olduğu bireylere ve meslektaşlarına karşı empatik yaklaşımda bulunabilmeli,

Meslektaşları, diğer sağlık personeli, hastaları ve diğer toplum bireyleri ile iyi iletişim içinde olabilmeli,

Sağlıklı ve hasta bireyin haklarına saygı gösterebilmeli,

Mesleki ve toplumsal değer yargılarına uygun davranabilmeli,

Hastaları, hasta yakınları, meslektaşları, diğer sağlık personeli ve toplumsal ilişkilerinde açık dürüst ve tutarlı olabilmeli,

Toplumsal kurum, kuruluş ve bireylere karşı kişinin hakkını savunma tutumu geliştirebilmeli,

Toplumun ve bireylerin sağlığını geliştirme ile ilgili olarak, gerekli kurum, kuruluş ve kişilerle işbirliği yapma sorumluluğunu taşıyabilmeli,

Sağlıkla ilgili uygulamalarında toplum gereksinimleri doğrultusunda geçerli bilimsel metotların uygulanmasının önemini kavrayabilmeli,

Meslektaşları, diğer sağlık personeli, sağlam kişiler, hastalar, hasta yakınları ile ilişkilerinde tıbbi etik kuralları doğrultusunda davranabilmelidir.

AB EĞİTİM SİSTEMİ VE OLANAKLARI BOLOGNA SÜRECİ

Bologna Süreci, Avrupa Birliği'nin 1999 yılında yayınladığı "Bologna Bildirgesi" ile başlayan bir yükseköğretim reformu girişimidir. Hedef 2010 yılına kadar Avrupa Ülkeleri'nde kendi içinde uyumlu, birbirlerine karşılıklı olarak anlayan, tamamlayan ve rekabet gücü yüksek bir "Avrupa Yüksek Öğretim Alanı" oluşturulmasıdır. Bu süreç ülkelerin ulusal şartları ve kültürüyle uyumlu olmak kaydıyla, Avrupa genelinde ortak deneyimlerin paylaşılması, ortak hedeflere ulaşmak üzere işbirliği yapılması ve birbirinin deneyimden faydalanılması yoluyla gerçekleştirilecektir. Türkiye, Bologna sürecine 2001 Prag toplantısında dâhil olmuş, bu kapsamda üniversitelerimiz kalite güvencesi ve akreditasyon çalışmalarına hız vermiştir. Bologna Süreci; kolay anlaşılabilir ve karşılaştırılabilir bir derece sisteminin uygulanmasını, lisans ve lisansüstü olmak üzere iki dereceli bir sistemin uygulanmasını, üniversiteler arasında ortak bir kredi sistemi oluşturulmasını (Avrupa Kredi Transfer Sistemi – European Credit Transfer System- ECTS), üniversiteler arasındaki öğrenci ve öğretim üyesi dolaşımının önündeki engellerin kaldırılmasını, yükseköğretimde öğrenci katılımının sağlanmasını, yükseköğretimde ortak diploma vermenin teşvik edilmesini, doktora derecesinin üçüncü derece sistemi olarak sürece dâhil edilmesini, kalite güvencesinde Avrupa boyutunun oluşturulmasını ve yükseköğretime Avrupa boyutu kazandırılmasını amaçlamaktadır.

ERASMUS PROGRAMLARI

AB Eğitim ve Gençlik Programlarından Hayat Boyu Öğrenme Programı içinde Yüksek Öğretimi kapsayan kısımdır. Programın amacı Avrupa'da yükseköğretimin kalitesini artırmak ve Avrupa boyutunu güçlendirmektir. Erasmus programı, belirtilen amaçları; üniversiteler arasında ülkelerarası

işbirliğini teşvik ederek, öğrencilerin ve eğitimcilerin Avrupa’da karşılıklı değişimini sağlayarak ve programa katılan ülkelerdeki çalışmaların ve alınan derecelerin akademik olarak tanınması ve şeffaflığın gelişmesine katkıda bulunarak gerçekleştirmeye çalışmaktadır. Programın düzenlenmesi ve yönetimi AB Komisyonunun kontrolindedir. Avrupa Komisyonu değişimden faydalanan bireylerin yurt dışında olmalarından kaynaklanacak ek masraflara katkı sağlamak amacıyla karşılıksız hibe vererek değişime mali olarak da destek vermektedir. Programa katılan ülkelerde programın kurallara uygun şekilde yürütülmesini Ulusal Ajans (UA) yapar. Türkiye’de UA (Ulusal Ajans), DPT (Devlet Planlama Teşkilatı) ile ilgili AB Eğitim ve Gençlik Programları Merkezidir. Birliğe aday ülke olarak Türkiye’nin öğrenci ve öğretim elemanı değişimi yalnızca üye ülkelerle mümkün olabilmektedir. Erasmus Programı Hayat Boyu Öğrenme Programına dahil ülkeler olan Avrupa Birliği üyesi 27 ülke, Avrupa Birliği’ne üye olmayıp Avrupa Ekonomik Alanı üyesi İzlanda, Lihtensteyn, Norveç ve Avrupa Birliği’ne üye olmaya aday Türkiye yüksek öğretim kurumlarının katılımına açıktır. Türkiye Nisan 2004’den beri programın tam katılımcısıdır. Üniversitelerin AB komisyonunca onaylanmış Erasmus Üniversite Beyannamesi (Erasmus University Charter – EUC)’nı hazırlamış olması gerekir. Üniversitelerde hem öğrenciler hem de öğretim elemanları Erasmus programından faydalanabilir. Erasmus programı kapsamında değişim programında en uygun şartların oluşturulması için yükseköğretim kurumlarına destek sağlanmaktadır. Söz konusu şartların ve imkânların oluşturulması ile aşağıdaki sonuçlara ulaşılmaya çalışılmaktadır:

- a) Öğrencilerin diğer katılımcı ülkelerde, işbirliği yapılan kurumlarda misafir olarak kaldıkları süreleri ve yaptıkları çalışmaların karşılıklı tanınması;
- b) Öğretim elemanlarının akademik programlara tam olarak bütünleştirilmiş kısa süreli dersleri (veya görevleri) misafir öğretim üyesi sıfatıyla sorunsuz verebilmesi;
- c) Avrupa Kredi Transfer Sistemi (AKTS) ve Diploma Eki (DE) uygulamalarının gerçekleştirilebilmesi

ERASMUS YOĞUN DİL KURSLARI (EYDK)

Erasmus değişim faaliyeti öncesinde bu değişimden yararlanacak öğrenciye yönelik akademik öğrenim öncesi misafir olunan ülkedeki üniversite tarafından düzenlenen bir takviye dil kursudur. Bu kurslar her yıl planlanan ülkelerde düzenlenmektedir.

EYDK dil bilgisi konusunda ve iki seviyede sunulmaktadır. Bunlar yeni başlayanlar ve orta düzeydekiler içindir.

Müracaatlar öğrencilerin kendi kurumlarına olmalıdır ve öğrencinin kurumu başvuruları kursu düzenleyen birime sevk etmek zorundadır.

EYDK’lar misafir gidilecek ülkedeki akademik yıl başlamadan önce yaz döneminde gerçekleşmektedir. Katılımcı öğrenciler misafir oldukları ülkede dil kursu ücreti ödemek zorunda değildir.

ERASMUS ÖĞRENCİ DEĞİŞİMİ PROGRAMI

Öğrencilere bir üniversite veya yükseköğretim kurumunda 3-12 aylık süreler içinde eğitim olanağı tanımaktadır. Ancak öğrencinin diğer ülkede geçirdiği zaman ve harcadığı emek kendi ülkesinde kayıtlı olduğu kurum tarafından tam olarak tanınmalıdır. Bu amaçla ilgili üniversiteler arasında karşılıklı anlaşma yapılmalı (Bilateral Agreement BA); üniversitenin European Credit Transfer System (ECTS) – Avrupa Kredi Transfer Sistemi (AKTS)’nin hazırlaması gerekmektedir. Erasmus öğrencisine verilen hibenin yaklaşık %65’i AB Komisyonu, yaklaşık %35’i Türkiye Cumhuriyeti’nin katkısıdır.

AVRUPA KREDİ TRANSFER SİSTEMİ (AKTS = ECTS)

Avrupa Birliği (AB) çerçevesinde öğrenci hareketliliğini kolaylaştırmak ve öğrencilerin yurtdışında gördükleri eğitimlerinin kendi ülkelerinde tanınmasını garanti altına almak için AB tarafından Avrupa Kredi Transfer Sistemi (AKTS = ECTS) geliştirilmiştir. ECTS kurumlar arasında köprü görevi yaparak geçişi sağlamakta ve öğrencilere geniş seçenekler sunmaktadır. Sistem, başarı ve öğrenme düzeyleri için ortak bir platform oluşturarak kurumların başarıyı değerlendirmelerini kolaylaştırmaktadır. Böylece ulusal yükseköğretimin uluslararası düzeyde yorumu kolaylaşmaktadır. ECTS kredisi, ders ünitelerini tamamlamak için gerekli öğrenci iş yükünü gösteren (1 ile 60 arasında) sayısal değerdir. Bu değer, bir kurumdaki yıllık akademik çalışma içerisinde her bir dersin gerektirdiği iş yükünü gösterir. Bu iş yükü içerisinde bir akademik yılda ders kapsamındaki pratik çalışmalar, seminerler, alan çalışmaları, bireysel çalışmalar, sınavlar gibi çalışmalar da girer. ECTS kredileri kapsamında sadece ders saatleri yoktur; ders saatleri dışında öğrencilerin dersle ilgili yaptıkları tüm çalışmalar bu krediye dâhil edilir.

TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ		
	Prof. Dr. Muhammet Fevzi POLAT	Bölüm Başkanı
	Doç. Dr. Ayşe Yeşim GÖÇMEN	Başkan Yrd.
	Dr. Öğr. Üyesi Seher YILMAZ	Başkan Yrd.
Anatomi		
	Dr. Öğr. Üyesi Seher YILMAZ	Anabilim Dalı Başkanı
	Dr. Öğr. Üyesi Hatice SUSAR	
	Dr. Öğr. Üyesi Bahadır Murat DEMİREL	
	Arş. Gör. Adem TOKPINAR	
Biyoistatistik ve Tıp Bilişimi		
	Doç. Dr. Mahmut KILIÇ	Anabilim Dalı Başkanı
Biyofizik		
	Dr. Öğr. Üyesi Enes AKYÜZ	Anabilim Dalı Başkanı
	Dr. Öğr. Üyesi Alaaddin COŞKUN	
Fizyoloji		
	Dr. Öğr. Üyesi Murat ÇAKIR	Anabilim Dalı Başkanı
	Dr. Öğr. Üyesi Ersen ERASLAN	
	Dr. Öğr. Üyesi Seda UĞRAŞ	
Histoloji ve Embriyoloji		
	Dr. Öğr. Üyesi Züleyha DOĞANYİĞİT	Anabilim Dalı Başkanı
	Dr. Öğr. Üyesi Mahmud Mustafa ÖZKUT	
	Arş. Gör. Aslı OKAN OFLAMAZ	
	Arş. Gör. Emin KAYMAK	
Tıbbi Biyokimya		
	Prof. Dr. Muhammet Fevzi POLAT	Anabilim Dalı Başkanı
	Doç. Dr. Ayşe Yeşim GÖÇMEN	
	Dr. Öğr. Üyesi Ayşen CANIKLIOĞLU	
Tıbbi Biyoloji		
	Dr. Öğr. Üyesi Nihal İNANDIKLIOĞLU	Anabilim Dalı Başkanı
	Dr. Öğr. Üyesi Seda SABAH ÖZCAN	
Tıbbi Mikrobiyoloji		
	Doç. Dr. Hülya ŞİMŞEK	Anabilim Dalı Başkanı
	Dr. Öğr. Üyesi Emine YEŞİLYURT ŞÖLEN	
	Dr. Öğr. Üyesi Nuray ARI	
Tıp Eğitimi		
	Dr. Öğr. Üyesi Fethi Sada ZEKEY	Anabilim Dalı Başkanı
Tıp Tarihi ve Etik		
	Dr. Öğr. Üyesi İrem AKOVA	Anabilim Dalı Başkanı
DAHİLİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ		
	Prof. Dr. Şebnem EREN GÖK	Bölüm Başkanı
	Prof. Dr. Fatma İnci ARIKAN	Başkan Yrd.
	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet HAMAMCI	Başkan Yrd.
Adli Tıp		
	Öğr. Gör. Dr. Nevin CAVLAK	Anabilim Dalı Başkanı
Aile Hekimliği		
	Dr. Öğr. Üyesi Fethi Sada ZEKEY	Anabilim Dalı Başkanı
Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji		
	Prof.Dr. Şebnem EREN GÖK	Anabilim Dalı Başkanı
	Prof.Dr. Ayşe ERBAY	
	Prof. Dr. Nezih YILMAZ	
	Doç.Dr. Çiğdem KADER	
	Arş. Gör. Nuriye YALÇIN ÇOLAK	
	Arş. Gör. Osman KOCABIYIK	
	Arş. Gör. Mehmet Samet DEMİREL	
	Arş. Gör. Elif ÇİFTÇİ	
Göğüs Hastalıkları		
	Prof.Dr. Bülent ÇİFTÇİ	Anabilim Dalı Başkanı
	Doç.Dr. Yavuz Selim İNTEPE	
Kardiyoloji		
	Dr. Öğr. Üyesi Yaşar TURAN	Anabilim Dalı Başkanı
	Dr. Öğr. Üyesi Vahit DEMİR	
Nükleer Tıp		
	Dr Öğr. Üyesi İlknur AYDIN	Anabilim Dalı Başkanı

Radyasyon Onkolojisi		
Nöroloji		
	Doç. Dr. Nermin TANIK	Anabilim Dalı Başkanı
	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet HAMAMCI	
	Dr. Öğr. Üyesi Hikmet SAÇMACI	
	Dr. Öğr. Üyesi Tülin AKTÜRK	
	Arş. Gör. Güneş Seda ALBAYRAK	
	Arş. Gör. Emine MEŞE	
	Arş. Gör. Mesut BEK	
	Arş. Gör. Esra ÖZOĞUL	
Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları		
	Öğr. Gör. Dr. Mehmet Akif CANSIZ	Anabilim Dalı Başkanı
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları		
	Prof.Dr. Fatma İnci ARIKAN	Anabilim Dalı Başkanı
	Dr. Öğr. Üyesi Osman ÖZTÜRK	
	Arş. Gör. Zeynep ÇİLSAL	
	Arş. Gör. Allahverdi SADİGOV	
	Arş. Gör. Fatma Nur TAŞ	
	Arş. Gör. Hulusi Emre ÇEVİKER	
	Arş. Gör. Gülnara KIBAR	
Radyoloji		
	Dr. Öğr. Üyesi Halil İbrahim SERİN	Anabilim Dalı Başkanı
	Doç.Dr. Mustafa Fatih ERKOÇ	
İç Hastalıkları		
	Prof.Dr. Yalçın ARAL	Anabilim Dalı Başkanı
	Prof.Dr. Mediha BORAN	
	Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Tuğba OZAN	
	Dr. Öğr. Üyesi Tekin YILDIRIM	
	Dr. Öğr. Üyesi Elif TURAN	
	Arş. Gör. Zehra Betül ERDEN	
	Arş. Gör. Ramazan ÖNALAN	
	Arş. Gör. Alisultan BAŞARAN	
	Arş. Gör. Büşra ÇETİNTULUM AYDIN	
	Arş. Gör. Sezai KARAVAR	
	Arş. Gör. Muhammed Alperen DURSUN	
	Arş. Gör. Yahya ÜRKMEZ	
Ruh Sağlığı ve Hastalıkları		
	Dr. Öğr. Üyesi Özgül KARAASLAN	Anabilim Dalı Başkanı
	Dr. Öğr. Üyesi Yunus HACIMUSALAR	
	Dr. Öğr. Üyesi Gül Ferda CENGİZ	
	Arş. Gör. Sivi KUÇI	
	Arş. Gör. Melike ALTIN	
	Arş. Gör. Merve ÇOLAK	
	Arş. Gör. Muhammed Alperen GÜÇLÜ	
	Arş. Gör. Özge Ceren AMUK	
	Arş. Gör. Furkan DEMİRGİL	
Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon		
	Doç.Dr. Özlem BALBALOĞLU	Anabilim Dalı Başkanı
Deri ve Zührevi Hastalıkları		
	Doç.Dr. Emine ÇOLGEÇEN	Anabilim Dalı Başkanı
	Dr. Öğr. Üyesi Gülhan GÜREL	
Tıbbi Genetik		
	Dr. Öğr. Üyesi Yunus ARIKAN	Anabilim Dalı Başkanı
Tıbbi Farmakoloji		
	Dr. Öğr. Üyesi Serkan ŞAHİN	Anabilim Dalı Başkanı
	Dr. Öğr. Üyesi Ayça ÇAKMAK	
Halk Sağlığı		
	Doç.Dr. Engin TUTKUN	Anabilim Dalı Başkanı
	Doç.Dr. Mahmut KILIÇ	
	Dr. Öğr. Üyesi Vugar Ali TÜRKSOY	
	Dr. Öğr. Üyesi İrem AKOVA	
CERRAHİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ		
	Prof. Dr. Ethem Serdar YALVAÇ	Bölüm Başkanı
	Doç. Dr. Murat KORKMAZ	Başkan Yrd.

Kalp ve Damar Cerrahisi		
	Prof.Dr. Prof. Dr. Ferit ÇİÇEKÇİOĞLU	Anabilim Dalı Başkanı
	Prof.Dr. Hasan EKİM	
	Doç. Dr. Hacı Alper UZUN	
	Dr. Öğr. Üyesi Zafer Cengiz ER	
Ortopedi ve Travmatoloji		
	Doç.Dr. Murat KORKMAZ	Anabilim Dalı Başkanı
	Dr. Öğr. Üyesi Serhat DURUSOY	
	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Emre PAKSOY	
	Dr. Öğr. Üyesi Kerim ÖNER	
	Arş. Gör. Ali BOZ	
	Arş. Gör. Melikşah BULUT	
	Arş. Gör. Osman Muhammed ÖZBAY	
	Arş. Gör. Enes Erdi KAPUKAYA	
	Arş. Gör. Muhammed SARIKAYA	
Genel Cerrahi		
	Prof. Dr. Soykan DİNÇ	Anabilim Dalı Başkanı
	Prof. Dr. Pamir Eren ERSOY	
	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Kağan KATAR	
	Dr. Öğr. Üyesi Murat BAŞER	
Üroloji		
	Prof. Dr. Levent İŞIKAY	Anabilim Dalı Başkanı
	Dr. Öğr. Üyesi Abdullah GÜREL	
	Dr. Öğr. Üyesi Sercan SARI	
	Dr. Öğr. Üyesi Volkan SELMİ	
	Dr. Öğr. Üyesi Ünal ÖZTEKİN	
	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet CANIKLIOĞLU	
	Arş. Gör. Murat ZENCİRKIRAN	
	Arş. Gör. Emin GÜRTAN	
	Arş. Gör. Mehmet Şakir TAŞPINAR	
Kadın Hastalıkları ve Doğum		
	Prof. Dr. Ethem Serdar YALVAÇ	Anabilim Dalı Başkanı
	Dr. Öğr. Üyesi Taylan ONAT	
	Dr. Öğr. Üyesi Emre BAŞER	
	Dr. Öğr. Üyesi Melike DEMİR ÇALTEKİN	
	Dr. Öğr. Üyesi Demet AYDOĞAN KIRMIZI	
	Arş. Gör. Ayla GENÇER	
	Arş. Gör. Hüseyin KARAKAYA	
Göz Hastalıkları		
	Doç.Dr. Hasan Ali BAYHAN	Anabilim Dalı Başkanı
	Doç.Dr. Seray ASLAN BAYHAN	
	Dr. Öğr. Üyesi Murat Serkan SONGUR	
	Arş. Gör. Eyüp ERKAN	
	Arş. Gör. Fatma BOZBAY	
	Arş. Gör. Murat AKANSEL	
	Arş. Gör. Koçer Furkan DURUKAN	
Kulak Burun Boğaz Hastalıkları		
	Prof. Dr. İlknur HABERAL CAN	Anabilim Dalı Başkanı
	Dr. Öğr. Üyesi Hakan DAĞISTAN	
	Dr. Öğr. Üyesi Ceyhun CENGİZ	
	Dr. Öğr. Üyesi Ender ŞAHİN	
Beyin ve Sinir Cerrahisi		
	Doç. Dr. Hakan AK	Anabilim Dalı Başkanı
	Dr. Öğr. Üyesi İskender Samet DALTABAN	
Anesteziyoloji ve Reanimasyon		
	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet YÜKSEK	Anabilim Dalı Başkanı
	Dr. Öğr. Üyesi Gamze TALİH	
	Dr. Öğr. Üyesi Cevdet YARDIMCI	
	Arş. Gör. İbrahim ADALI	
	Arş. Gör. Gökhan ÇEVİKER	
	Arş. Gör. Ayşegül PARLAK ÇIKRIKÇI	
	Arş. Gör. Hakan ÖZ	
Göğüs Cerrahisi		
	Prof. Dr. Arif Osman TOKAT	Anabilim Dalı Başkanı

Tıbbi Patoloji		
	Doç. Dr. Sevinç ŞAHİN	Anabilim Dalı Başkanı
	Arş. Gör. Betül AYTEKİN	
Plastik, Estetik ve Rekonstrüktif Cerrahi		
Çocuk Cerrahisi		
	Dr. Öğr. Üyesi Sevgi ULUSOY TANGÜL	Anabilim Dalı Başkanı
Acil Tıp		
	Dr. Öğr. Üyesi Levent ALBAYRAK	Anabilim Dalı Başkanı
	Dr. Öğr. Üyesi İbrahim ÇALTEKİN	
	Dr. Öğr. Üyesi Sevilay VURAL	
	Dr. Öğr. Üyesi Emre GÖKÇEN	
	Dr. Öğr. Üyesi Dilek ATİK	
	Arş. Gör. Nuray KILIÇ	
	Arş. Gör. Hasan Burak KAYA	
	Arş. Gör. Mikail KUŞDOĞAN	

EĞİTİM KOMİSYONU
KOMİSYON BAŞKANI
Prof. Dr. Ferit ÇİÇEKÇİOĞU DEKAN

MEZUNİYET ÖNCESİ EĞİTİMDEN SORUMLU DEKAN YARDIMCISI
Doç. Dr. Seray ASLAN BAYHAN

MEZUNİYET ÖNCESİ EĞİTİM BAŐKOORDİNATÖRÜ
Doç. Dr. Seray ASLAN BAYHAN

MEZUNİYET ÖNCESİ EĞİTİM BAŞKOORDİNATÖR YARDIMCISI
Dr. Öğr. Üyesi Gamze TALİH

DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ
Dr. Öğr. Üyesi Vugar Ali TÜRKSOY

DÖNEM I KOORDİNATÖR YRD.
Dr. Öğr. Üyesi Bahadır Murat DEMİREL Dr. Öğr. Üyesi Yunus ARIKAN

DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ
Dr. Öğr. Üyesi Ayşen CANIKLIOĞLU

DÖNEM II KOORDİNATÖR YRD.
Dr. Öğr. Üyesi Serkan ŞAHİN Dr. Öğr. Üyesi İrem AKOVA

DÖNEM III KOORDİNATÖRÜ
Dr. Öğr. Üyesi Emine YEŞİLYURT ŞÖLEN

DÖNEM III KOORDİNATÖR YRD.
Dr. Öğr. Üyesi İlknur AYDIN Dr. Öğr. Üyesi Elif TURAN

DÖNEM IV KOORDİNATÖRÜ
Doç. Dr. Emine ÇÖLGEÇEN

DÖNEM IV KOORDİNATÖR YRD.
Dr. Öğr. Üyesi Gülhan GÜREL Dr. Öğr. Üyesi Taylan ONAT

DÖNEM V KOORDİNATÖRÜ
Doç. Dr. Nermin TANIK

DÖNEM V KOORDİNATÖR YRD.
Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Emre PAKSOY Dr. Öğr. Üyesi Sercan SARI

DÖNEM VI KOORDİNATÖRÜ
Dr. Öğr. Üyesi Abdullah GÜREL

DÖNEM VI KOORDİNATÖR YRD.
Dr. Öğr. Üyesi Mehmet HAMAMCI Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Kağan KATAR

KURUM DIŞI İLİŞKİLER, ÖĞRENCİ VE ÖĞRETİM ÜYESİ DEĞİŞİMİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ
ERASMUS KOORDİNATÖRÜ

Doç. Dr. Hasan Ali BAYHAN

MEVLANA VE FARABİ KOORDİNATÖRÜ
Prof. Dr. Muhammet Fevzi POLAT

DÖNEM I DERS KURULU SORUMLULARI

HÜCRE BİLİMLERİ DERS KURULU-I

Kurul Sorumlusu:

- Dr. Öğr. Üyesi Nihal İNANDIKLIOĞLU

HÜCRE BİLİMLERİ DERS KURULU-II

Kurul Sorumlusu:

- Dr. Öğr. Üyesi Fethi Sada ZEKEY

HÜCRE BİLİMLERİ DERS KURULU-III

Kurul Sorumlusu:

- Dr. Öğr. Üyesi Nuray ARI

HÜCRE BİLİMLERİ DERS KURULU-IV

Kurul Sorumlusu:

- Dr. Öğr. Üyesi Bahadır Murat DEMİREL

DÖNEM II DERS KURULU SORUMLULARI

TIP 201: DOKU-İSKELET VE PERİFERİK SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU

Kurul Sorumlusu:

- Dr. Öğr. Üyesi Alaaddin COŞKUN

TIP 202: DOLAŞIM, KAN VE SOLUNUM SİSTEMLERİ DERS KURULU

Kurul Sorumlusu:

- Dr. Öğr. Üyesi Murat ÇAKIR

TIP 203: GASTROİNTESTİNAL SİSTEM VE METABOLİZMA DERS KURULU

Kurul Sorumlusu:

-Dr. Öğr. Üyesi Seda SABAH ÖZCAN

TIP 204 SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU

Kurul Sorumlusu:

- Dr. Öğr. Üyesi Ender ŞAHİN

TIP 205: ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEM DERS KURULU

Kurul Sorumlusu:

- Öğr. Gör. Dr. Nevin CAVLAK

TIP 206: HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELİ DERS KURULU

Kurul Sorumlusu:

- Dr. Öğr. Üyesi Serkan ŞAHİN

DÖNEM III DERS KURULU SORUMLULARI

TIP 301: NEOPLAZİ VE HEMATOPOETİK SİSTEM HASTALIKLARI KURULU

Kurul Sorumlusu:

- Dr. Öğr. Üyesi Ayça ÇAKMAK

TIP 302: ENFEKSİYON HASTALIKLARI KURULU

Kurul Sorumlusu:

- Dr. Öğr. Üyesi Tülin AKTÜRK

TIP 303: ENDOKRİNOLOJİ VE METABOLİZMA HASTALIKLARI KURULU

Kurul Sorumlusu:

- Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Emre PAKSOY

TIP 304: DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI KURULU

Kurul Sorumlusu:

- Dr. Öğr. Üyesi Hikmet SAÇMACI

TIP 305: GASTROİNTESTİNAL SİSTEM HASTALIKLARI KURULU

Kurul Sorumlusu:

- Dr. Öğr. Üyesi Ahmet YÜKSEK

TIP 306: ÜROGENİTAL SİSTEM HASTALIKLARI KURULU

Kurul Sorumlusu:

- Dr. Öğr. Üyesi Ünal ÖZTEKİN

TIP 307: NÖROLOJİK BİLİMLER VE PSİKİYATRİ KURULU

Kurul Sorumlusu:

- Öğr. Gör. Dr. Mehmet Akif CANSIZ

TIP 308: HALK SAĞLIĞI BİYOİSTATİSTİK TIP TARİHİ VE ETİK DERS KURULU

Kurul Sorumlusu:

- Dr. Öğr. Üyesi Hakan DAĞISTAN

SEÇMELİ DERS KURULU I

Kurul Sorumlu Yardımcısı:

- Dr. Öğr. Üyesi Sevilay VURAL

SEÇMELİ DERS KURULU II

Kurul Sorumlusu:

- Dr. Öğr. Üyesi Melike DEMİR ÇALTEKİN

**2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI KURUL, FİNAL ve BÜTÜNLEME SINAVLARI
SORU SAYILARI**

DÖNEM I

Hücre Bilimleri Ders Kurulu I Sınav Soruları		
Dersin Adı	Soru Sayısı	Pratik Sınav Puanı
Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	24	10
	24	-
Tıbbi Biyoloji	19	-
Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	13	-
Halk Sağlığı	10	-
Tıp Tarihi ve Etik	10	-
Hücre Bilimleri Ders Kurulu II Sınav Soruları		
Dersin Adı	Soru Sayısı	Pratik Sınav Puanı
Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	32	3
Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	35	-
Histoloji-Embriyoloji Anabilim Dalı	33	7
Hücre Bilimleri Ders Kurulu III Sınav Soruları		
Dersin Adı	Soru Sayısı	Pratik Sınav Puanı
Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	22	1
Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	34	7
Biyofizik Anabilim Dalı	22	
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	2	
Fizyoloji Anabilim Dalı	16	2
Enfeksiyon Hast. ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	2	
Kardiyoloji Anabilim Dalı	2	
Hücre Bilimleri Ders Kurulu IV Sınav Soruları		
Dersin Adı	Soru Sayısı	Pratik Sınav Puanı
Anatomi Anabilim Dalı	18	4
Biyoistatistik Anabilim Dalı	15	
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	8	
İç Hastalıkları Anabilim Dalı	2	
Enfeksiyon Hast. ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	2	
Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	16	2
Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	9	
Tıbbi Genetik Anabilim Dalı	12	
Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	18	4

Anabilim Dalı	Final Soru Sayısı	Bütünleme Soru Sayısı
Anatomi Anabilim Dalı Başkanlığı	5	5
Halk Sağlığı Anabilim Dalı Başkanlığı	3	3
Histoloji-Embriyoloji Anabilim Dalı Başkanlığı	7	7
Organik Kimya	6	6
Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanlığı	4	4
Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Başkanlığı	23	23
Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Başkanlığı	18	18
Biyofizik Anabilim Dalı Başkanlığı	6	6
Fizyoloji Anabilim Dalı Başkanlığı	4	4
Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Başkanlığı	9	9
Biyoistatistik Anabilim Dalı Başkanlığı	4	4
Tıbbi Genetik Anabilim Dalı Başkanlığı	3	3
Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanlığı	2	2
Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı Başkanlığı	3	3
Tıp Tarihi ve Etik	3	3

DÖNEM II

TIP 201: DOKU-İSKELET, PERİFERİK SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU		
DERSLER	TEORİK SORU SAYISI	PRATİK PUANI
Anatomi ABD	25	6
Histoloji-Embriyoloji ABD	40	10
Fizyoloji ABD	21	4
Tıbbi Biyokimya ABD	8	-
Biyofizik ABD	6	-
TOPLAM	100	20

TIP 202: DOLAŞIM, KAN VE SOLUNUM SİSTEMLERİ DERS KURULU		
DERSLER	TEORİK SORU SAYISI	PRATİK PUANI
Anatomi ABD	17	8
Histoloji-Embriyoloji ABD	23	5
Fizyoloji ABD	47	7
Tıbbi Biyokimya ABD	5	-
Biyofizik ABD	8	-
TOPLAM	100	20

TIP 203: GASTROİNTESTİNAL SİSTEM VE METABOLİZMA DERS KURULU		
DERSLER	TEORİK SORU SAYISI	PRATİK PUANI
Anatomi	27	10
Histoloji-Embriyoloji	19	7
Fizyoloji	30	-
Tıbbi Biyokimya	24	3
TOPLAM	100	20

TIP 204: SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU		
DERSLER	TEORİK SORU SAYISI	PRATİK PUANI
Anatomi	42	12
Histoloji-Embriyoloji	13	3
Fizyoloji	36	5
Biyofizik	9	-
TOPLAM	100	20

TIP 205: ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEM DERS KURULU		
DERSLER	TEORİK SORU SAYISI	PRATİK PUANI
Anatomi	18	8
Fizyoloji	42	2
Histoloji-Embriyoloji	21	8
Tıbbi Biyokimya	19	2
TOPLAM	100	20

TIP 206: HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELİ DERS KURULU		
DERSLER	TEORİK	PRATİK
Tıbbi Mikrobiyoloji	18	8
Tıbbi Farmakoloji	16	-
Tıbbi Patoloji	16	12
Çocuk Sağlığı	5	-
Tıbbi Genetik	2	-
Tıp Tarihi ve Etik	12	-
Biyoistatistik	15	-
Biyofizik	4	-
Tıbbi Biyokimya	12	-
TOPLAM	100	20

	FİNAL SORU SAYISI	BÜTÜNLEME SORU SAYISI
Doku-İskelet ve Periferik Sinir Sistemi Ders Kurulu		
Anatomi ABD	5	5
Histoloji-Embriyoloji ABD	8	8
Fizyoloji ABD	4	4
Tıbbi Biyokimya ABD	1	1
Biyofizik ABD	1	1
Dolaşım, Kan ve Solunum Sistemleri Ders Kurulu		
Anatomi ABD	3	3
Histoloji-Embriyoloji ABD	5	5
Fizyoloji ABD	9	9
Tıbbi Biyokimya ABD	1	1
Biyofizik ABD	2	2
Gastrointestinal Sistem ve Metabolizma Ders Kurulu		
Anatomi	4	4
Histoloji-Embriyoloji	2	2
Fizyoloji	4	4
Tıbbi Biyokimya	3	3
Sinir Sistemi Ders Kurulu		
Anatomi	8	8
Histoloji-Embriyoloji	2	2
Fizyoloji	6	6
Biyofizik	2	2
Endokrin ve Ürogenital Sistem Ders Kurulu		
Anatomi	3	3
Fizyoloji	6	6
Histoloji-Embriyoloji	3	3
Tıbbi Biyokimya	3	3
Hastalıkların Biyolojik Temeli Ders Kurulu		
Tıbbi Mikrobiyoloji	3	3
Tıbbi Farmakoloji	3	3
Tıbbi Patoloji	3	3
Tıp Tarihi ve Etik	2	2
Biyoistatistik	2	2
Tıbbi Biyokimya	2	2

DÖNEM III

TIP301: NEOPLAZİ VE HEMATOPOETİK SİSTEM HASTALIKLARI DERS KURULU			
DERSLER	TEORİK	PRATİK	Dersin Sorumlu Öğretim Elemanı/ları
Çocuk Sağlığı Ve Hastalıkları	22	-	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI AD
İç Hastalıkları	12	-	İÇ HASTALIKLARI AD
Nükleer Tıp	3	-	NÜKLEER TIP AD
Tıbbi Genetik	1	-	TIBBİ GENETİK AD
Tıbbi Biyokimya	3	-	TIBBİ BIYOKIMYA AD
Tıbbi Farmakoloji	7	-	TIBBİ FARMAKOLOJİ AD
Tıbbi Patoloji	29	20	TIBBİ PATOLOJİ AD
Biyofizik	3	-	BIYOFİZİK AD

TIP 302: ENFEKSİYON HASTALIKLARI DERS KURULU			
DERSLER	TEORİK	PRATİK	Dersin Sorumlu Öğretim Elemanı/ları
Tıbbi Mikrobiyoloji	58	18	TIBBİ MIKROBİYOLOJİ AD
Tıbbi Farmakoloji	12	-	TIBBİ FARMAKOLOJİ AD
Tıbbi Biyokimya	2	-	TIBBİ BIYOKİMYA AD
Tıbbi Patoloji	6	2	TIBBİ PATOLOJİ AD
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	1	-	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI AD
Nükleer Tıp	1	-	NÜKLEER TIP AD

TIP 303: ENDOKRİNOLOJİ VE METABOLİZMA HASTALIKLARI DERS KURULU			
DERSLER	TEORİK	PRATİK	Dersin Sorumlu Öğretim Elemanı/ları
Tıbbi Farmakoloji	11	-	TIBBİ FARMAKOLOJİ AD
İç Hastalıkları	38	-	İÇ HASTALIKLARI AD
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	12	-	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI AD
Tıbbi Patoloji	15	20	TIBBİ PATOLOJİ AD
Nükleer Tıp	2	-	NÜKLEER TIP AD
Radyoloji	2	-	RADYOLOJİ AD

TIP 304: DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI DERS KURULU			
DERSLER	TEORİK	PRATİK	Dersin Sorumlu Öğretim Elemanı/ları
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	5	-	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI AD
İç Hastalıkları	2	-	İÇ HASTALIKLARI AD
KBB	4	-	KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI AD
Radyoloji	4	-	RADYOLOJİ AD
Göğüs Hastalıkları	8	-	GÖĞÜS HASTALIKLARI AD
Nükleer Tıp	1	-	NÜKLEER TIP AD
Kardiyoloji	12	-	KARDİYOLOJİ AD
Tıbbi Biyokimya	2	-	TIBBİ BIYOKİMYA AD
Tıbbi Farmakoloji	19	-	TIBBİ FARMAKOLOJİ AD
Tıbbi Patoloji	12	20	TIBBİ PATOLOJİ AD
Multi-disipliner	4	-	
Enfeksiyon Hastalıkları	1	-	ENFEKSİYON HASTALIKLARI AD
Kalp ve Damar Cerrahisi	6	-	KALP VE DAMAR CERRAHİSİ AD

TIP 305: GASTROİNTESTİNAL SİSTEM VE HASTALIKLARI DERS KURULU			
DERSLER	TEORİK	PRATİK	Dersin Sorumlu Öğretim Elemanı/ları
İç Hastalıkları	27	-	İÇ HASTALIKLARI AD
Enfeksiyon Hastalıkları	3	-	ENFEKSİYON HASTALIKLARI AD
Radyoloji	5	-	RADYOLOJİ AD
Tıbbi Farmakoloji	5	-	TIBBİ FARMAKOLOJİ AD
Tıbbi Patoloji	24	20	TIBBİ PATOLOJİ AD
Genel Cerrahi	14	-	GENEL CERRAHİ AD
Tıbbi Genetik	2	-	TIBBİ GENETİK AD

TIP306: ÜROGENİTAL SİSTEM HASTALIKLARI DERS KURULU			
DERSLER	TEORİK	PRATİK	Dersin Sorumlu Öğretim Elemanı/ları
Tıbbi Patoloji	20	20	TIBBİ PATOLOJİ AD
Kadın Hastalıkları Ve Doğum	13	-	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM AD
Tıbbi Genetik	3	-	TIBBİ GENETİK AD
Adli Tıp	1	-	ADLİ TIP AD
Tıbbi Farmakoloji	7	-	TIBBİ FARMAKOLOJİ AD
İç Hastalıkları	12	-	İÇ HASTALIKLARI AD
Çocuk Hastalıkları	10	-	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI AD
Üroloji	9	-	ÜROLOJİ AD
Radyoloji	2	-	RADYOLOJİ AD
Nükleer Tıp	1	-	NÜKLEER TIP AD
Genel Cerrahi	1	-	GENEL CERRAHİ AD
Enfeksiyon Hastalıkları	1	-	ENFEKSİYON HASTALIKLARI AD

TIP307: NÖROLOJİK BİLİMLER VE PSİKİYATRİ DERS KURULU			
DERSLER	TEORİK	PRATİK	Dersin Sorumlu Öğretim Elemanı/ları
Anesteziyoloji ve Reanimasyon	1	-	ANESTEZİYOLOJİ VE REANIMASYON AD
Beyin ve Sinir Cerrahisi	5	-	BEYİN VE SINIR CERRAHİSİ AD
Biyofizik	2	-	BIYOFİZİK AD
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	4	-	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI AD
Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	2	-	ÇOCUK VE ERGEN RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI AD
Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon	5	-	FİZİKSEL TIP VE REHABILITASYON AD
Göz Hastalıkları	4	-	GÖZ HASTALIKLARI AD
Kulak Burun ve Boğaz Hastalıkları	2	-	KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI AD
Nöroloji	8	-	NÖROLOJİ AD
Ortopedi ve Travmatoloji	6	-	ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ AD
Psikiyatri	8	-	PSIKİYATRİ AD
Radyoloji	5	-	RADYOLOJİ AD
Tıbbi Farmakoloji	15	-	TIBBİ FARMAKOLOJİ AD
Tıbbi Genetik	2	-	TIBBİ GENETİK AD
Tıbbi Patoloji	11	20	TIBBİ PATOLOJİ AD

TIP308: HALK SAĞLIĞI BİYOİSTATİSTİK TIP TARİHİ VE ETİK DERS KURULU			
DERSLER	TEORİK	PRATİK	Dersin Sorumlu Öğretim Elemanı/ları
Halk Sağlığı	71	-	HALK SAĞLIĞI AD
Biyoistatistik	11	-	HALK SAĞLIĞI AD
Adli Tıp	9	-	ADLİ TIP AD
Tıp Tarihi Ve Etik	9	-	TIBBİ FARMAKOLOJİ AD

	FİNAL	BÜTÜNLEME
ADLI TIP AD	1	1
ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON AD	-	-
BEYİN VE SINIR CERRAHİSİ AD	1	1
BIYOFİZİK AD	1	1
BIYOİSTATİSTİK AD	1	1
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI AD	8	8
ÇOCUK VE ERGEN RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI AD	1	1
ENFEKSİYON HASTALIKLARI AD	1	1
FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON AD	1	1
GENEL CERRAHI AD	2	2
GÖĞÜS HASTALIKLARI AD	2	2
GÖZ HASTALIKLARI AD	1	1
HALK SAĞLIĞI AD	10	10
İÇ HASTALIKLARI AD	11	11
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM AD	2	2
KALP VE DAMAR CERRAHİSİ AD	1	1
KARDİYOLOJİ AD	2	2
KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI AD	1	1
NÖROLOJİ AD	2	2
NÜKLEER TIP AD	1	1
ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ AD	1	1
PSIKİYATRİ AD	1	1
RADYOLOJİ AD	3	3
TIBBİ GENETİK AD	1	1
TIBBİ BIYOKİMYA AD	1	1
TIBBİ FARMAKOLOJİ AD	13	13
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ AD	9	9
TIBBİ PATOLOJİ AD	18	18
TIP TARİHİ VE ETİK AD	1	1
ÜROLOJİ AD	2	2

T.C

YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



DÖNEM-1

2019-2020

EĞİTİM-ÖĞRETİM REHBERİ

HÜCRE BİLİMLERİ DERS KURULU-I

Kurul Sorumlusu:

- Dr. Öğr. Üyesi Nihal İNANDIKLIOĞLU

HÜCRE BİLİMLERİ DERS KURULU-II

Kurul Sorumlusu:

- Dr. Öğr. Üyesi Fethi Sada ZEKEY

HÜCRE BİLİMLERİ DERS KURULU-III

Kurul Sorumlusu:

- Dr. Öğr. Üyesi Nuray ARI

HÜCRE BİLİMLERİ DERS KURULU-IV

Kurul Sorumlusu:

- Dr. Öğr. Üyesi Bahadır Murat DEMİREL

2019-2020 Akademik Takvimi

Ders Kodu	Dersin/ Ders Kurulunun Adı	Ders Süresi (Saat)		Toplam	Kurul Süresi (Hafta)	Ders Takvimi	Pratik Sınav Tarihleri	Teorik Sınav Tarihleri
		Teorik	Pratik					
1.YARIYIL (GÜZ YARIYILI)					23 Eylül 2019-24 Ocak 2020			
TIP 101	Hücre Bilimleri I Ders Kurulu	188	24	212	9	Başlangıç: 23 Eylül 2019 Bitiş: 22 Kasım 2019	21 Kasım 2019 Perşembe	22 Kasım 2019 Cuma
TIP 102	Hücre Bilimleri II Ders Kurulu	159	28	187	9	Başlangıç: 25 Kasım 2019 Bitiş: 24 Ocak 2020	23 Ocak 2020 Perşembe	24 Ocak 2020 Cuma
Güz Yarıyılı Toplamı		347	52	399	18			
2.YARIYIL (BAHAR YARIYILI)					10 Şubat 2020-12 Haziran 2020			
TIP 103	Hücre Bilimleri III Ders Kurulu	176	37	213	8	Başlangıç: 10 Şubat 2020 Bitiş: 03 Nisan 2020	02 Nisan 2020 Perşembe	03 Nisan 2020 Cuma
TIP 104	Hücre Bilimleri IV Ders Kurulu	205	61	266	10	Başlangıç: 06 Nisan 2020 Bitiş: 12 Haziran 2020	11 Haziran 2020 Perşembe	12 Haziran 2020 Cuma
Bahar Yarıyılı Toplamı		381	98	479	18			
Final Sınavı								29 Haziran 2020
Bütünleme Sınavı								13 Temmuz 2020

Sınav Tarihleri

Dersin Adı	I. Vize Tarihi	II. Vize Tarihi	Final Tarihi	Bütünleme Tarihi
Seçmeli-I	19 Kasım 2019 Salı: 09:00	-	21 Ocak 2019 Salı: 09:00	
Seçmeli-II	19 Kasım 2019 Salı: 14:00	-	21 Ocak 2019 Salı: 14:00	
Seçmeli-III	31 Mart 2019 Salı: 11:00	-	09 Haziran 2019 Salı: 09:30	14 Temmuz 2020 Salı: 13:00
Seçmeli-IV	02 Mart 2019 Salı: 14:00	-	09 Haziran 2019 Salı: 14:00	14 Temmuz 2020 Salı: 14:30
İyi Hekimlik Uygulamaları	22 Kasım 2019 Cuma 13:30	23 Mart 2020 Salı 15:30	29 Mayıs 2020 Cuma: 08:30	14 Temmuz 2020 Salı: 15:30
Türk Dili 1	13.01.2020 Pazartesi Saat 13.30	13.04.2020 Pazartesi Saat 13.30	25.05.2019 Pazartesi Saat 13.30	
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1	08.01.2020 Çarşamba Saat 10.30	08.04.2020 Çarşamba Saat 10.30	27.05.2020 Çarşamba Saat 10.30	
İngilizce 1	09.01.2020 Perşembe Saat 10.30	09.04.2019 Perşembe Saat 10.30	28.05.2020 Perşembe Saat 10.30	
Temel Bilgi ve İletişim Teknikleri Kullanımı	10.01.2020 Cuma Saat 10.30	10.04.2018 Cuma Saat 10.30	29.05.2020 Cuma Saat 10.30	

DÖNEM I DERSLERİ VE KREDİLERİ

KODU	DERSİN ADI	Z/S	T	P	K	AKTS
BEB650	TEMEL BİLGİ ve İLETİŞİM TEKN. KULLANIMI	Z	0	2	1	2
TKD103	TÜRK DİLİ I	Z	2	0	2	2
AİT100	ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ	Z	2	0	2	2
İNG113	İNGİLİZCE	Z	2	0	2	4
Zorunlu Olarak Alınması Gereken AKTS Toplamı			6	2	7	10
KODU	DERSİN ADI	Z/S	T	P	K	AKTS
TIP137	HÜCRE BİLİMLERİ I	Z	7	4	9	10
TIP138	HÜCRE BİLİMLERİ II	Z	5	4	7	7
TIP139	HÜCRE BİLİMLERİ III	Z	6	2	7	7
TIP140	HÜCRE BİLİMLERİ IV	Z	7	6	10	11
TIP160	İYİ HEKİMLİK UYGULAMALARI I	Z	0	8	4	4
TIP190	DÖNEM I FİNAL SINAVI	Z	2	2	3	3
Zorunlu Olarak Alınması Gereken AKTS Toplamı			27	26	40	42
KODU	DERSİN ADI	Z/S	T	P	K	AKTS
TIP114	MOLEKÜLER BİYOLOJİ SEMİNERLERİ	S	2	0	2	2
TIP115	GİRİŞİMCİLİK	S	2	0	2	2
TIP116	FOTOĞRAFÇILIK	S	2	2	2	2
TIP117	TIBBİ VE AROMATİK BİTKİLER	S	1	2	2	2
TIP118	TIBBİ TERMİNOLOJİ	S	1	2	2	2
TIP119	TIPTA ENZİMLER	S	2	0	2	2
TIP120	EPİDEMİYOLOJİ	S	1	2	2	2
TIP121	PROBLEME DAYALI ÖĞRETİM	S	1	2	2	2
TIP122	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİKTE ÇALIŞMA YÖNTEMLERİ	S	2	0	2	2
TIP123	SAĞLIK YÖNETİMİ	S	2	0	2	2
TIP124	ACİL VE İLK YARDIM	S	2	0	2	2
TIP125	SPOR HEKİMLİĞİ	S	2	0	2	2
Seçmeli Olarak Alınması Gereken AKTS Toplamı						8
1. Yılda alınması gereken Toplam AKTS						60

DÖNEM 1 SEÇMELİ DERS-I KURULU DERS LİSTESİ

Seçmeli Dersin			
Kodu	Adı	Türü	Yarıyıl
TIP114	Nobel Ödülleri	Teorik	1
TIP115	Kariyer Planlama	Teorik	1
TIP116	Sinema ve Nöropsikiyatri	Teorik	1
TIP117	İnsan sağlığında önemli mikroorganizmalar	Teorik	1
TIP118	Tıbbi Terminoloji	Teorik	1
TIP119	Sağlık Yönetimi	Teorik	1

DÖNEM 1 SEÇMELİ DERS-II KURULU DERS LİSTESİ

Seçmeli Dersin			
Kodu	Adı	Türü	Yarıyıl
TIP120	Damgalanma Ayrımcılık ve tıp	Teorik	2
TIP121	Tıpta enzimler	Teorik	2
TIP122	Epidemiyoloji	Teorik	2
TIP123	Sağlık Yönetimi	Teorik	2
TIP124	Acil ve İlk Yardım	Teorik	2
TIP125	Spor Hekimliği	Teorik	2

TIP 101: HÜCRE BİLİMLERİ-I DERS KURULU**23.09.2019- 22.11.2019****9 HAFTA/ 244 SAAT**

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Halk Sağlığı	20	-	20
Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	14	-	14
İyi Hekimlik Uygulamaları	10	5	15
Organik Kimya	25	-	25
Tıbbi Biyokimya	25	14	39
Tıbbi Biyoloji	20	-	19
Tıp Tarihi ve Etik	11	-	11
Seçmeli Dersler I+II	40	-	40
Temel Bilgi ve İletişim Teknikleri Kullanımı		14	14
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	16		16
Türk Dili	16		16
İngilizce	14		14
TOPLAM	211	33	244

Teorik Sınav Tarihi: 22.11.2019

Saat: 09.30

Pratik Sınav Tarihi: 21.11.2019

Saat: 09.30

TIP 102: HÜCRE BİLİMLERİ-II DERS KURULU
25.11.2019- 24.01.2020
9 HAFTA/ 205 SAAT

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Histoloji-Embriyoloji	28	8	36
İyi hekimlik uygulamaları	10	5	15
Tıbbi Biyokimya	25	4	29
Tıbbi Biyoloji	27	-	27
Seçmeli Dersler I-II	32		32
Temel Bilgi ve İletişim Teknikleri Kullanımı		16	16
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	16		16
Türk Dili	18		18
İngilizce	16		16
TOPLAM	172	33	205

Teorik Sınav Tarihi: 24.01.2020
Pratik Sınav Tarihi: 23.01.2020

Saat: 13.30
Saat: 13.30

TIP 103: HÜCRE BİLİMLERİ-III DERS KURULU
10.02.2020 -03.04.2020
8 HAFTA / 217 SAAT

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Biyofizik	22	-	22
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	2	-	2
Fizyoloji	12	3	15
Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji	2	-	2
İyi Hekimlik Uygulamaları	9	5	14
Kardiyoloji	2	-	2
Tıbbi Biyokimya	22	2	24
Tıbbi Mikrobiyoloji	34	14	48
Seçmeli Dersler III-IV	32		32
Temel Bilgi ve İletişim Teknikleri Kullanımı		14	14
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	14		14
Türk Dili	14		14
İngilizce	14		14
TOPLAM	179	38	217

Teorik Sınav Tarihi: 03.04.2020
Pratik Sınav Tarihi: 02.04.2020

Saat: 09.30

TIP 104: HÜCRE BİLİMLERİ-IV DERS KURULU
06.04.2020-12.06.2020
10 HAFTA/266 SAAT

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Anatomi	19	14	33
Biyoistatistik	16	-	16
Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı	8	-	8
İç Hastalıkları	2	-	2
Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji	2	-	2
İyi Hekimlik Uygulamaları	10	5	15
Tıbbi Biyokimya	17	4	21
Tıbbi Biyoloji	20	14	34
Tıbbi Farmakoloji	10	-	10
Tıbbi Genetik	13	-	13
PDO		12	12
Seçmeli Dersler III-IV	36		36
Temel Bilgi ve İletişim Teknikleri Kullanımı		12	12
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	16		16
Türk Dili	16		16
İngilizce	14		14
TOPLAM	215	54	260

Teorik Sınav Tarihi: 12.06.2020
Pratik Sınav Tarihi: 11.06.2020

Saat: 13.30

HÜCRE BİLİMLERİ-I DERS KURULU KONULARI

SÜRE		
	Halk Sağlığı	Öğretim Üyesi
1	Koruyucu Hekimlik ve Temel İlkeleri	Doç.Dr.Engin TUTKUN
1	Bulaşıcı Hastalıkların Kontrolü	Doç.Dr.Mahmut KILIÇ
1	Sağlığı Geliştirme ile İlgili Temel Kavramlar	Doç.Dr.Mahmut KILIÇ
1	Halk sağlığına Giriş	Doç.Dr.Mahmut KILIÇ
1	Sağlık ve Hastalık Kavramları	Doç.Dr.Mahmut KILIÇ
1	Türkiye'de Sağlık sorunları	Doç.Dr.Mahmut KILIÇ
1	Tütün Kontrolü I	Dr.Öğr.Ü. Vugar Ali TÜRKSÖY
2	Tütün Kontrolü II	Dr.Öğr.Ü. Vugar Ali TÜRKSÖY
1	İş ve Çevre Sağlığına Giriş	Dr.Öğr.Ü. Vugar Ali TÜRKSÖY
	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	
1	Davranış Bilimleri: Stres ve Ruh Sağlığı	Dr.Öğr.Ü. Yunus HACIMUSALAR
2	Davranış Bilimleri: Öğrenme ve Bellek	Dr.Öğr.Ü. Yunus HACIMUSALAR
2	Bilinç ve Farkındalık	Dr.Öğr.Ü. Yunus HACIMUSALAR
2	Davranış Bilimleri Dikkat ve Algı	Dr.Öğr.Ü. Yunus HACIMUSALAR
2	Merkezi Sinir Sistemi Ve Davranış İlişkisi	Dr.Öğr.Ü. Gül Ferda CENGİZ
2	Davranış Bilimleri: Çatışma, Kaygı ve Ego Savunma Mekanizmaları	Dr.Öğr.Ü. Gül Ferda CENGİZ
1	Yetişkinlik, Yaşlılık ve Ölüm	Dr.Öğr.Ü. Gül Ferda CENGİZ
2	Davranışın Psikodinamik Temelleri	Dr.Öğr.Ü. Gül Ferda CENGİZ
	İyi Hekimlik Uygulamaları (İHU)	Dr.Öğr.Ü. Gül Ferda CENGİZ
1	İyi Hekimlik Uygulamalarına Giriş	Dr.Öğr.Ü. Demet AYDOĞAN KIRMIZI
1	İletişim Giriş	Dr.Öğr.Ü. Fethi Sada ZEKEY
1	İnsan Bilimlerinde Tıp	Dr.Öğr.Ü. Fethi Sada ZEKEY
2	Etik ve Profesyonel değerler, Hak kavramı, Hasta Hakları, Sağlık Hakkı Etik ve profesyonel değerler yaşam kalitesi bağlamında sağlık hizmetleri	Dr.Öğr.Ü. İrem AKOVA
1	Kanıt Dayalı Tıp, Bilgi Okur-yazarlığı	Dr.Öğr.Ü. Fethi Sada ZEKEY
1	Kanıt Dayalı Tıp, Eleştirel Okuma	Dr.Öğr.Ü. Fethi Sada ZEKEY
1	Kanıt Dayalı Tıp, Kanıtların Değerlendirilmesi	Dr.Öğr.Ü. İrem AKOVA
2	Mesleki Beceri Eğitimi, Hijyenik El Yıkama	Doç.Dr. Çiğdem KADER
1	Mesleki Beceri Eğitimi, Bone ve Maske Takma	Dr.Öğr.Ü. Ahmet Emre PAKSOY
2	Mesleki Beceri Eğitimi, Steril Eldiven Giyme ve Kullanılmış Eldiveni Çıkarma	Dr.Öğr.Ü. Ender ŞAHİN
	Organik Kimya	
2	Organik Kimyaya Giriş	Prof. Dr. Muhammet Fevzi POLAT
2	Temel Kavramlar, Kimyasal Bağlar	Prof. Dr. Muhammet Fevzi POLAT
2	Aromatiklik	Doç. Dr. Ayşe Yeşim GÖÇMEN
2	Stereokimya	Doç. Dr. Ayşe Yeşim GÖÇMEN
2	Temel Kavramlar, Reaksiyon Tipleri	Prof. Dr. Muhammet Fevzi POLAT
2	Aromatik Bileşenlerin Reaksiyonları	Doç. Dr. Ayşe Yeşim GÖÇMEN
2	Alkanlar, Alkenler, Alkinler	Prof. Dr. Muhammet Fevzi POLAT
2	Alkil Halojenürler	Doç. Dr. Ayşe Yeşim GÖÇMEN
3	Alkoller, Fenoller, Eterler	Prof. Dr. Muhammet Fevzi POLAT
1	Aldehit ve Ketonlar	Prof. Dr. Muhammet Fevzi POLAT
4	Karboksilli Asitler ve Türevleri	Prof. Dr. Muhammet Fevzi POLAT
1	Aminler	Doç. Dr. Ayşe Yeşim GÖÇMEN
	Tıbbi Biyokimya	
2	Biyokimyaya giriş, kimyasal bağlar ve reaktivite	Prof. Dr. Muhammet Fevzi POLAT
2	Su, çözünürlük, asitler ve bazlar	Prof. Dr. Muhammet Fevzi POLAT
2	Zayıf asitler, zayıf bazlar, pH ve tamponlar	Doç. Dr. Ayşe Yeşim GÖÇMEN
2	Karbohidratlar, Monosakkaridlerin yapıları ve karbohidrat türevleri	Dr. Ayşen CANIKLIOĞLU
2	Heteropolisakkaritler, Yapı ve fonksiyonları	Dr. Ayşen CANIKLIOĞLU
2	Nükleotidler ve kimyasal yapıları	Doç. Dr. Ayşe Yeşim GÖÇMEN

1	Amino asitler : Sınıflandırılmaları ve kimyasal yapıları	Doç. Dr. Ayşe Yeşim GÖÇMEN
3	Amino asitler : Fiziksel - kimyasal özellikleri, tepkimeleri ve izolasyonu	Doç. Dr. Ayşe Yeşim GÖÇMEN
3	Peptid bağı, peptidler ve polipeptidler, polipeptidlerin katlanması	Doç. Dr. Ayşe Yeşim GÖÇMEN
1	Proteinlerin yapıları, yapı analizleri ve proteomik	Doç. Dr. Ayşe Yeşim GÖÇMEN
1	Lipidlerin kimyasal yapıları ve fonksiyonları I	Prof. Dr. Muhammet Fevzi POLAT
1	Lipidlerin kimyasal yapıları ve fonksiyonları II	Prof. Dr. Muhammet Fevzi POLAT
1	Lipoproteinler; yapı ve fonksiyonları III	Dr.Öğr.Ü. Ayşen CANIKLIOĞLU
1	Lipoproteinler; yapı ve fonksiyonları IV	Dr.Öğr.Ü. Ayşen CANIKLIOĞLU
1	Spektrofotometri, prensipleri ve kullanım alanları	Prof. Dr. Muhammet Fevzi POLAT
2	Laboratuvarda Biyogüvenlik (LAB)	Prof. Dr. Muhammet Fevzi POLAT
4	Laboratuvarda kullanılan malzemeler, uyulması gereken kurallar ve çözelti hazırlama (LAB)	Prof. Dr. M. F. POLAT, Doç.Dr. A. Y. GÖÇMEN, Dr. A. CANIKLIOĞLU
4	Asit –Baz Titrasyonu (LAB)	Prof. Dr. M. F. POLAT, Doç.Dr. A. Y. GÖÇMEN, Dr. A. CANIKLIOĞLU
4	Spektrofotometre (LAB)	Prof. Dr. M. F. POLAT, Doç.Dr. A. Y. GÖÇMEN, Dr.Öğr.Ü. Ayşen CANIKLIOĞLU
SÜRE		
	Tıbbi Biyoloji	Öğretim Üyesi
2	Hücrenin Kökeni ve Evrim	Dr.Öğr.Ü. Seda SABAH ÖZCAN
2	Hücre Molekülleri ve Hücre Zarlar	Dr.Öğr.Ü. Seda SABAH ÖZCAN
2	Kalıtım, Genler, DNA	Dr.Öğr.Ü. Seda SABAH ÖZCAN
2	Genomlar ve Transkriptomla	Dr.Öğr.Ü. Nihal İNANDIKLIOĞLU
2	Proteomik ve Sistem Biyolojisi	Dr.Öğr.Ü. Nihal İNANDIKLIOĞLU
2	Genom Organizasyonu	Dr.Öğr.Ü. Seda SABAH ÖZCAN
2	DNA Replikasyonu	Dr.Öğr.Ü. Seda SABAH ÖZCAN
2	DNA Hasar Tamiri	Dr.Öğr.Ü. Seda SABAH ÖZCAN
2	Gen Transkripsiyonu ve Kontrolü	Dr.Öğr.Ü. Nihal İNANDIKLIOĞLU
2	Genom Varyasyonları	Dr.Öğr.Ü. Seda SABAH ÖZCAN
SÜRE		
	Tıp Tarihi ve Etik	
1	Tıp Tarihi ve Tıp Tarihi Yöntem Bilgisi, Hekim Kimliği ve Hekim Antları	Doç.Dr. Engin TUTKUN
1	Sağlık-Hastalık Kavramları ve İlkel Topluluklarda ve İlk Uygarlıklarda Tıp	Dr.Öğr.Ü. Vugar Ali TÜRKSOY
1	Hipokrat ve Rasyonel Tıbbın Doğuşu	Dr.Öğr.Ü. Vugar Ali TÜRKSOY
1	Dört Unsur Kuramı (Dört Humor Teorisi)	Dr.Öğr.Ü. Vugar Ali TÜRKSOY
1	Galen ve Galenik Tıp, Avrupa'da Ortaçağ ve Rönesans Tıbbı	Dr.Öğr.Ü. Vugar Ali TÜRKSOY
1	Bilimsel Devrim ve Aydınlanma Çağından Günümüze Bilimsel-Deneysel Tıp	Dr.Öğr.Ü. Vugar Ali TÜRKSOY
1	İslam Dünyasında Tıp	Doç.Dr.Mahmut KILIÇ
1	İslam Dünyasında Hastaneler	Doç.Dr.Mahmut KILIÇ
1	Selçuklular ve Osmanlılarda Tıp	Doç.Dr.Mahmut KILIÇ
1	Cumhuriyetin Kuruluşundan Günümüze Sağlık Hizmetleri	Doç.Dr.Mahmut KILIÇ
1	14 Mart Tıp Bayramı ve Önemi	Dr.Öğr.Ü. Vugar Ali TÜRKSOY
SEÇMELİ DERSLER		
23	Seçmeli Ders (I)	
23	Seçmeli Ders (II)	

HÜCRE BİLİMLERİ-II DERS KURULU KONULARI

SÜRE		
	Histoloji-Embriyoloji	Öğretim Üyesi
3	Mikroskop çeşitleri, temel çalışma ve kullanım prensipleri	Dr.Öğr.Ü. Züleyha DOĞANYİĞİT
2	Hücre yapısı: Hücre bölümlerinin mikroskopik yapıları	Dr.Öğr.Ü. Mahmud Mustafa ÖZKUT
2	Hücre yapısı: Zar sistemlerinin yapıları	Dr.Öğr.Ü. Züleyha DOĞANYİĞİT

3	Hücre yapısı: Organeller ve inklüzyonlar	Dr.Öğr.Ü. Züleyha DOĞANYIĞIT
2	Hücre yapısı: Çekirdek	Dr.Öğr.Ü. Züleyha DOĞANYIĞIT
4	Hücre yapısı: Hücre iskeleti, hücrelerarası bağlantılar	Dr.Öğr.Ü. Züleyha DOĞANYIĞIT
2	Hücre yapısı: Somatik ve germ hücrelerinin bölünme ve farklanmaları	Dr.Öğr.Ü. Mahmud Mustafa ÖZKUT
2	Kök hücreler: Embriyonik ve erişkin kök hücreler, plastisite ve kök hücre tedavileri	Dr.Öğr.Ü. Mahmud Mustafa ÖZKUT
2	Histolojide kullanılan yöntemler ve temel prensipleri	Dr.Öğr.Ü. Züleyha DOĞANYIĞIT
2	İmmünohistokimya teknikleri ve kullanım alanları	Dr.Öğr.Ü. Mahmud Mustafa ÖZKUT
2	Hücre kültürü ve Teknolojisi	Dr.Öğr.Ü. Mahmud Mustafa ÖZKUT
4	Hücre (LAB)	Dr.Öğr.Ü. Züleyha DOĞANYIĞIT/ Dr.Öğr.Ü. Mahmud Mustafa ÖZKUT
4	Histokimya (LAB)	Dr.Öğr.Ü. Züleyha DOĞANYIĞIT/ Dr.Öğr.Ü. Mahmud Mustafa ÖZKUT
	İyi Hekimlik uygulamaları (İHU)	
4	İnsan Bilimlerinde Tıp	Dr.Öğr.Ü. Fethi Sada ZEKEY
3	Etik ve Profesyonel Değerler; Video Gösterimi ve Kavramların Tartışılması	Dr.Öğr.Ü. Irem AKOVA
1	Kanıtı Dayalı Tıp ,Bilgi Kaynakları	Dr.Öğr.Ü. Irem AKOVA
1	Kanıtı Dayalı Tıp,Soru oluşturmak	Dr.Öğr.Ü. Irem AKOVA
1	Kanıtı Dayalı Tıp,Kanıt Aramak	Dr.Öğr.Ü. Irem AKOVA
2	Mesleki Beceri Eğitimi, Üst Extremiteden Kan Basıncı Ölçme Becerisi	Dr.Öğr.Ü. Vahit DEMİR
1	Mesleki Beceri eğitimi, Vücut Isısı Ölçme Becerisi	Dr.Öğr.Ü. Zeynep Tuğba OZAN
2	Mesleki Beceri eğitimi, Radyal ve Carotis Nabız Alma Becerisi	Dr.Öğr.Ü. Elif TURAN
	Tıbbi Biyokimya	
2	Biyoenerjetik Ve Prensipieri	Prof. Dr. Muhammet Fevzi POLAT
3	ATP Döngüsü	Prof. Dr. Muhammet Fevzi POLAT
3	Vitaminlerin Yapı Ve Fonksiyonları	Prof. Dr. Muhammet Fevzi POLAT
2	Enzimlere Giriş	Doç. Dr. Ayşe Yeşim GÖÇMEN
3	Enzim Kinetikleri	Doç. Dr. Ayşe Yeşim GÖÇMEN
1	Hastalıkların Teşhisinde Enzimler	Doç. Dr. Ayşe Yeşim GÖÇMEN
2	Koenzim Ve Kofaktörler	Doç. Dr. Ayşe Yeşim GÖÇMEN
2	Hücre Zarı Bileşenlerinin Kimyasal Yapısı	Prof. Dr. Muhammet Fevzi POLAT
2	Hücre Zarında Etkileşimler Ve Enzimatik Tepkimeler	Prof. Dr. Muhammet Fevzi POLAT
2	Hormonlar, Kimyasal Yapıları Ve Genel Özellikleri	Dr.Öğr.Ü. Ayşen CANIKLIOĞLU
3	Sinyal İletim Mekanizmaları	Dr.Öğr.Ü. Ayşen CANIKLIOĞLU
4	Enzimler (LAB)	Prof. Dr. M. F. POLAT, Doç.Dr. A. Y. GÖÇMEN, Dr.Öğr.Ü. A. CANIKLIOĞLU
	Tıbbi Biyoloji	
2	Epigenetik	Dr.Öğr.Ü. Seda SABAH ÖZCAN
4	Protein sentezi ve İşlenmesi	Dr.Öğr.Ü. Nihal İNANDIKLIOĞLU
4	Proteinlerin Düzenlenmesi ve Yıkımı	Dr.Öğr.Ü. Nihal İNANDIKLIOĞLU
4	Çekirdek Yapı ve Organizasyonu	Dr.Öğr.Ü. Nihal İNANDIKLIOĞLU
3	Protein Trafığı	Dr.Öğr.Ü. Seda SABAH ÖZCAN
2	Mitokondri ve Enerji	Dr.Öğr.Ü. Seda SABAH ÖZCAN
4	Hücre iskeleti ve Hareketi	Dr.Öğr.Ü. Nihal İNANDIKLIOĞLU
2	Plazma Zarı	Dr.Öğr.Ü. Seda SABAH ÖZCAN
2	Hücre Duvarı, EkstrasellülerMatriks ve Hücre Etkileşimleri	Dr.Öğr.Ü. Seda SABAH ÖZCAN
	SEÇMELİ DERSLER	
23	Seçmeli Ders (I)	
23	Seçmeli Ders (II)	

HÜCRE BİLİMLERİ-III DERS KURULU KONULARI

SÜRE		Öğretim Üyesi
	Biyofizik	
1	Moleküllerin Membranda Difüzyonu I	Dr.Öğr.Ü. Enes AKYÜZ
1	Moleküllerin Membranda Difüzyonu II	Dr.Öğr.Ü. Enes AKYÜZ
1	Membran Modeli ve Membran Potansiyelinin Oluşumu	Dr.Öğr.Ü. Enes AKYÜZ
2	Uyarılabilir Membranın Elektriksel Özellikleri I	Dr.Öğr.Ü. Enes AKYÜZ
2	Uyarılabilir Membranın Elektriksel Özellikleri II	Dr.Öğr.Ü. Enes AKYÜZ
1	Hücre Membranında İyon Değişiminin Kinetiği	Dr.Öğr.Ü. Enes AKYÜZ
1	İyon Kanalları	Dr.Öğr.Ü. Enes AKYÜZ
1	Membranöz Organellerde İyon Hareketleri	Dr.Öğr.Ü. Enes AKYÜZ
1	Problem Çözümü I	Dr.Öğr.Ü. Enes AKYÜZ
2	Fizyolojik Kontrol Sistemleri I	Dr.Öğr.Ü. Enes AKYÜZ
1	Ultra Ses ve Tıbbi Görüntüleme	Dr.Öğr.Ü. Enes AKYÜZ
2	Radyasyon Biyofiziğinin Temelleri I	Dr.Öğr.Ü. Enes AKYÜZ
2	Radyasyon Biyofiziğinin Temelleri II	Dr.Öğr.Ü. Enes AKYÜZ
1	Biyolojik Sistemlerde Radyasyon Hasarının Mekanizmaları	Dr.Öğr.Ü. Enes AKYÜZ
1	Problem Çözümü II	Dr.Öğr.Ü. Enes AKYÜZ
2	Sinir Hücrelerinde Sinyal İletimi ve Sinaptik Aşırım	Dr.Öğr.Ü. Enes AKYÜZ
	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
2	Adolesan ve Sağlık	Prof. Dr. Fatma İnci ARIKAN
	Fizyoloji	
1	Fizyolojiye Giriş, Homeostaz	Dr.Öğr.Ü. Ersen ERASLAN
1	Biyolojik Zarlar	Dr.Öğr.Ü. Ersen ERASLAN
2	Su ve Vücut Sıvı Bölmeleri	Dr.Öğr.Ü. Ersen ERASLAN
1	Hücre Zarı ve Hücre Zarında Taşıma I: Difüzyon	Dr.Öğr.Ü. Ersen ERASLAN
1	Hücre Zarında Taşıma II: Aktif Taşıma	Dr.Öğr.Ü. Ersen ERASLAN
1	Hücre Zarında Taşıma III: Epitel Tabakasında Madde Alışverişi	Dr.Öğr.Ü. Ersen ERASLAN
1	Hücrel Haberleşme ve İkinci Mesajcılar	Dr.Öğr.Ü. Ersen ERASLAN
1	Hücre Motor Proteinleri ve Hücre içi Taşıma	Dr.Öğr.Ü. Ersen ERASLAN
2	Kılcal Damarlarda Madde Alışverişi	Dr.Öğr.Ü. Ersen ERASLAN
1	Hücre Fizyolojisi Laboratuvarına İlişkin Ön Konuşma (LAB)	Dr.Öğr.Ü. Ersen ERASLAN
3	Hücre Fizyolojisi (LAB)	Dr.Öğr.Ü. Ersen ERASLAN
	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji	
2	Geçmişten Bugüne Bulaşıcı Hastalıklar	Prof. Dr. Şebnem EREN GÖK
	İyi Hekimlik Uygulamaları (İHU)	
2	Tıpta İnsan Bilimleri	Dr.Öğr.Ü. Fethi Sada ZEKEY
1	Kanıtı Dayalı Tıp, bilgi Okur-yazarlığı, Makale Okuma	Dr.Öğr.Ü. İrem AKOVA
1	Kanıtı Dayalı Tıp, bilgi Okur-yazarlığı, Makale Değerlendirme	Dr.Öğr.Ü. Fethi Sada ZEKEY
1	Kanıtı Dayalı Tıp, Kanıtların Değerlendirilmesi	Dr.Öğr.Ü. İrem AKOVA
2	Etik ve Profesyonel Değerler, Güvenilirlik ve Güvenilirliğin İhlali, Hasta sırrının saklanması	Dr.Öğr.Ü. İrem AKOVA
2	Mesleklerarası İşbirliği, Giriş	Dr.Öğr.Ü. Sercan SARI(Hukuk)
2	İlk yardımda yaralıları taşıma becerisi	Dr.Öğr.Ü. Emre GÖKÇEN
2	Klinik ziyaretler, Dahiliye Polikliniği	Dr.Öğr.Ü. Zeynep Tuba OZAN
1	Klinik ziyaretler, Cerrahi Polikliniği	Dr.Öğr.Ü. Murat BAŞER
	Kardiyoloji	
2	Kalp Damar Hastalıkları ve Korunma Yolları	Dr.Öğr.Ü. Yaşar TURAN
	Tıbbi Biyokimya	
3	Glikoliz ve Allosterik Kontrolü	Prof. Dr. Muhammet Fevzi POLAT
2	Glikojenoliz ve Monosakkaridlerin Glikolize Girişi	Doç. Dr. Ayşe Yeşim GÖÇMEN
3	Pentoz Fosfat ve Glukronik asit Metabolik Yolları	Doç. Dr. Ayşe Yeşim GÖÇMEN
3	Trikarboksilik Asit (TCA) Döngüsü ve Kontrolü	Prof. Dr. Muhammet Fevzi POLAT
3	Elektron transport sistemi ve ATP sentezi	Prof. Dr. Muhammet Fevzi POLAT
2	Nükleotidlerin biyosentezi I	Doç. Dr. Ayşe Yeşim GÖÇMEN

2	Nükleotidlerin biyosentezi II	Doç. Dr. Ayşe Yeşim GÖÇMEN
2	Karbohidratların biyosentezi I	Doç. Dr. Ayşe Yeşim GÖÇMEN
2	Karbohidratların biyosentezi II	Doç. Dr. Ayşe Yeşim GÖÇMEN
	Tıbbi Mikrobiyoloji	
1	Mikrop Dünyası ve Mikroorganizmaların Sınıflandırılması ve Kimyasal Yapısı	Dr.Öğr.Ü. Nuray ARI
3	Bakterilerin Genel Özellikleri, Morfolojik ve Kimyasal Yapısı	Dr.Öğr.Ü. Emine YEŞİLYURT ŞÖLEN
1	Bakteriler ve Diğer Mikroorganizmaların Metabolizması	Dr.Öğr.Ü. Nuray ARI
1	Mikroorganizmalar Arası Mikrop-Çevre ve Organizma İlişkiler	Dr.Öğr.Ü. Nuray ARI
1	Biyogüvenlik	Dr.Öğr.Ü. Nuray ARI
2	Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon	Dr.Öğr.Ü. Emine YEŞİLYURT ŞÖLEN
1	Mikrobiyolojide Örnek Alma, Laboratuvara Yollama Koşulları	Dr.Öğr.Ü. Emine YEŞİLYURT ŞÖLEN
4	Bakterilerin Üretilmesi (LAB)	Doç. Dr. Hülya ŞİMŞEK Dr.Öğr.Ü. Emine YEŞİLYURT ŞÖLEN Dr.Öğr.Ü. Nuray ARI
1	Mikroorganizmaların Üretilmesi	Dr.Öğr.Ü. Nuray ARI
4	Bakteri Metabolizması ve İdentifikasyonu (LAB)	Doç. Dr. Hülya ŞİMŞEK Dr.Öğr.Ü. Emine YEŞİLYURT ŞÖLEN Dr.Öğr.Ü. Nuray ARI
3	Mikroorganizmaların Genetiği	Doç. Dr. Hülya ŞİMŞEK
3	Riketsia, Klamidya, Mikoplazma ve Diğer Atipik Mikroorganizmaların Genel Öz., Morfolojik ve Kim. Yapısı	Doç. Dr. Hülya ŞİMŞEK
2	Mantarların Genel özellikleri, Morfolojik ve Kimyasal Yapısı	Doç. Dr. Hülya ŞİMŞEK
3	Virüslerin Genel özellikleri, Morfolojik ve Kimyasal Yapısı	Dr.Öğr.Ü. Emine YEŞİLYURT ŞÖLEN
2	Parazitlerin Genel Özellikleri	Dr.Öğr.Ü. Nuray ARI
2	Funguslar ve Parazitler(LAB)	Doç. Dr. Hülya ŞİMŞEK Dr.Öğr.Ü. Emine YEŞİLYURT ŞÖLEN Dr.Öğr.Ü. Nuray ARI
2	Mikrobiyota	Dr.Öğr.Ü. Emine YEŞİLYURT ŞÖLEN
2	Antibiyotik, Etki ve Direnç Mekanizmaları	Dr.Öğr.Ü. Nuray ARI
1	Moleküler Tekniklerin Mikrobiyolojide Kullanımı	Dr.Öğr.Ü. Emine YEŞİLYURT ŞÖLEN
1	Bağışık Yanıt Temelleri	Dr.Öğr.Ü. Nuray ARI
2	İnsan Sağlığı Açısından Önemli Patojenler	Doç. Dr. Hülya ŞİMŞEK
4	Moleküler Mikrobiyoloji Uygulamaları (LAB)	Doç. Dr. Hülya ŞİMŞEK Dr.Öğr.Ü. Emine YEŞİLYURT ŞÖLEN Dr.Öğr.Ü. Nuray ARI
21	Seçmeli Ders (III)	
21	Seçmeli Ders (VI)	

HÜCRE BİLİMLERİ-IV DERS KURULU KONULARI

SÜRE		
	Anatomi	Öğretim Üyesi
1	Anatomiye Giriş	Dr.Öğr.Ü. Seher YILMAZ
1	Kemik, genel bilgiler	Dr.Öğr.Ü. Seher YILMAZ
2	Üst ekstremite kemikleri	Dr.Öğr.Ü. Seher YILMAZ
2	Columnavertebralis, Costalar ve Sternum	Dr.Öğr.Ü. Seher YILMAZ
2	Alt ekstremite kemikleri	Dr.Öğr.Ü. Seher YILMAZ
1	Kafa kemikleri (Giriş)	Dr.Öğr.Ü. Seher YILMAZ
2	Kafa kemikleri-Neurocranium	Dr.Öğr.Ü. Seher YILMAZ
2	Kafa kemikleri-Viscerocranium	Dr.Öğr.Ü. Seher YILMAZ
1	Kafa iskeleti-Bütünü	Dr.Öğr.Ü. Seher YILMAZ
2	Eklemler genel bilgi	Dr.Öğr.Ü. Seher YILMAZ
2	Üst ekstremite eklemleri	Dr.Öğr.Ü. Seher YILMAZ
2	Alt ekstremite eklemleri	Dr.Öğr.Ü. Seher YILMAZ
1	Kafa kemikleri-Art. Temporomandibularis	Dr.Öğr.Ü. Seher YILMAZ
2	Kemikler Genel bilgi, Columnavertebralis, Costalar ve sternum (LAB)	Dr.Öğr.Ü. Seher YILMAZ
2	Üst ekstremite kemikleri (LAB)	Dr.Öğr.Ü. Seher YILMAZ
2	Alt ekstremite kemikleri (LAB)	Dr.Öğr.Ü. Seher YILMAZ
2	Kafa kemikleri-Neurocranium (LAB)	Dr.Öğr.Ü. Seher YILMAZ
2	Kafa kemikleri-Viscerocranium (LAB)	Dr.Öğr.Ü. Seher YILMAZ
2	Üst ekstremite eklemleri, alt ekstremite eklemleri, kafa eklemleri- Art. Temporomandibularis (LAB)	Dr.Öğr.Ü. Seher YILMAZ
2	Üst ekstremite eklemleri, alt ekstremite eklemleri, kafa eklemleri- Art. Temporomandibularis (LAB)	Dr.Öğr.Ü. Seher YILMAZ
	Biyoistatistik	
2	İstatistik ve Biyoistatistiğe Giriş	Doç.Dr. Mahmut KILIÇ
2	Tanımlayıcı İstatistikler – Merkezi Ölçütler	Doç.Dr. Mahmut KILIÇ
2	Yaygınlık Gösteren Ölçütler	Doç.Dr. Mahmut KILIÇ
2	Sıklık Tabloları ve Çapraz Tablolar	Doç.Dr. Mahmut KILIÇ
2	Grafikler ve Çok Değişkenli Grafikler	Doç.Dr. Mahmut KILIÇ
2	Olasılık-Teorik Dağılımlar	Doç.Dr. Mahmut KILIÇ
2	Olasılıksız ve Olasılıklı Örneklem Yöntemleri	Doç.Dr. Mahmut KILIÇ
2	Örneklem Büyüklüğü Hesaplama	Doç.Dr. Mahmut KILIÇ
	Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı	
1	Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıklarına Giriş	Öğr. Gör. Dr. Mehmet Akif CANSIZ
1	Bebeklik Döneminde Ruhsal Gelişim	Öğr. Gör. Dr. Mehmet Akif CANSIZ
1	Erken Çocukluk Döneminde Ruhsal Gelişim	Öğr. Gör. Dr. Mehmet Akif CANSIZ
1	Çocukluk Döneminde Ruhsal Gelişim	Öğr. Gör. Dr. Mehmet Akif CANSIZ
1	Okul Döneminde Ruhsal Gelişim	Öğr. Gör. Dr. Mehmet Akif CANSIZ
1	Ergenlik Döneminde Ruhsal Gelişim	Öğr. Gör. Dr. Mehmet Akif CANSIZ
2	Kognitif Gelişim ve Piaget Kuramı	Öğr. Gör. Dr. Mehmet Akif CANSIZ
	İç Hastalıkları	
	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji	
2	HIV/AIDS Gibi Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar	Prof. Dr. Şebnem EREN GÖK
	İyi Hekimlik Uygulamaları	
4	Tıpta İnsan Bilimleri	Dr.Öğr.Ü. Fethi Sada ZEKEY
1	Kanıtı Dayalı Tıp, Arama Motorları, Sağlık Veri Tabanları ve Arama İpuçları	Dr.Öğr.Ü. İrem AKOVA
1	Kanıtı Dayalı tıp Uygulamalarındaki Sorunlar	Dr.Öğr.Ü. İrem AKOVA
1	Kanıtı Dayalı Tıp, Örnek Olgu Değerlendirmesi ve Ödev	Dr.Öğr.Ü. İrem AKOVA
1	Kanıtı Dayalı Tıp, Kavramların Tartışılması, Sunumlar	Dr.Öğr.Ü. İrem AKOVA
3	Etik ve Profesyonel Değerler ;Video Gösterimi ve Kavramların Tartışılması	Dr.Öğr.Ü. İrem AKOVA
3	Mesleki Beceri Eğitimi, Temel Yaşam Desteği	Dr.Öğr.Ü. Gamze TALİH
2	Mesleki Beceri Eğitimi, Temel Yaşam Desteği	Dr.Öğr.Ü. Gamze TALİH
	Tıbbi Biyokimya	

3	Amino asitlerin oksidasyonu I-II-III	Doç. Dr. Ayşe Yeşim GÖÇMEN
3	Amino asitlerin ve azotlu bileşiklerin biyosentezi I-II-III	Doç. Dr. Ayşe Yeşim GÖÇMEN
2	Yağ asitlerinin oksidasyonu	Prof. Dr. Muhammet Fevzi POLAT
2	Yağ asitlerinin sentezi ve kontrolü	Prof. Dr. Muhammet Fevzi POLAT
2	Lipidlerin sentezi	Prof. Dr. Muhammet Fevzi POLAT
3	Proteinlerin sentez sonrası modifikasyonları ve yönlendirilmeleri	Doç. Dr. Ayşe Yeşim GÖÇMEN
1	Protein döngüsü ve önemi	Doç. Dr. Ayşe Yeşim GÖÇMEN
1	Biyomoleküllerde yapı-işlev ilişkisi	Prof. Dr. Muhammet Fevzi POLAT
2+2+2	KağıtKromatografisi (LAB)	Dr.Öğr.Ü. A. CANIKLIOĞLU, Doç.Dr. A.Y. GOCMEN, Prof.Dr. MF POLAT
	Tıbbi Biyoloji	
2	Hücre Sinyal İletimi I	Dr.Öğr.Ü. Seda SABAH ÖZCAN
2	Hücre Sinyal İletimi II	Dr.Öğr.Ü. Seda SABAH ÖZCAN
3	Hücre Döngüsü ve Kontrolü	Dr.Öğr.Ü. Nihal İNANDIKLIOĞLU
2	Hücre Bölünmesi	Dr.Öğr.Ü. Nihal İNANDIKLIOĞLU
3	Hücre Ölümü	Dr.Öğr.Ü. Nihal İNANDIKLIOĞLU
2	Hücre Yenilenmesi	Dr.Öğr.Ü. Seda SABAH ÖZCAN
2	Kanserin Gelişimi ve Nedenleri	Dr.Öğr.Ü. Nihal İNANDIKLIOĞLU
2	Kanserin Moleküler Temelleri	Dr.Öğr.Ü. Seda SABAH ÖZCAN
2	Kanser Tedavisinde Kullanılan Moleküler Yöntemler	Dr.Öğr.Ü. Nihal İNANDIKLIOĞLU
14	Nükleik Asit Teknolojisi ve Uygulamaları, DNA Teknolojisi (LAB)	Dr.Öğr.Ü. Seda SABAH ÖZCAN Dr.Öğr.Ü. Nihal İNANDIKLIOĞLU
	Tıbbi Farmakoloji	
1	Farmakolojide temel kavramlar	Dr.Öğr.Ü. Ayça ÇAKMAK
1	Toksikolojide temel kavramlar	Dr.Öğr.Ü. Ayça ÇAKMAK
1	İlaç farmasötik şekilleri	Dr.Öğr.Ü. Ayça ÇAKMAK
1	İlaç uygulama yolları I (lokal ilaç uygulama yolları)	Dr.Öğr.Ü. Ayça ÇAKMAK
1	İlaç uygulama yolları II (sistemik ilaç uygulama yolları)	Dr.Öğr.Ü. Ayça ÇAKMAK
1	İlaçların emilimi (absorbsiyonu)	Dr.Öğr.Ü. Ayça ÇAKMAK
1	İlaçların dağılımı	Dr.Öğr.Ü. Ayça ÇAKMAK
2	İlaçların biyotransformasyonu	Dr.Öğr.Ü. Ayça ÇAKMAK
1	İlaçların atılımı (itrahı)	Dr.Öğr.Ü. Ayça ÇAKMAK
	Tıbbi Genetik	
1	Tıbbi Genetiğe Giriş	Dr.Öğr.Ü. Yunus ARIKAN
1	Kromozomların Yapısı ve Fonksiyonları	Dr.Öğr.Ü. Yunus ARIKAN
1	Gametogenez	Dr.Öğr.Ü. Yunus ARIKAN
1	Kalıtım Temelleri, Kalıtım Modelleri	Dr.Öğr.Ü. Yunus ARIKAN
2	Mendel Tipi Kalıtım	Dr.Öğr.Ü. Yunus ARIKAN
2	Mendel Tipi Olmayan Kalıtım	Dr.Öğr.Ü. Yunus ARIKAN
2	Kromozom Anomalileri Oluşum Mekanizması	Dr.Öğr.Ü. Yunus ARIKAN
2	Kromozom Hastalıkları	Dr.Öğr.Ü. Yunus ARIKAN
1	Genetik Değerlendirme, Genetik Danışmanlık	Dr.Öğr.Ü. Yunus ARIKAN
2	Multifaktoriyel Kalıtım	Dr.Öğr.Ü. Yunus ARIKAN
2	Kalıtsal Metabolik Hastalıklar	Dr.Öğr.Ü. Yunus ARIKAN
	SEÇMELİ DERSLER	
21	Seçmeli Ders (III)	
21	Seçmeli Ders (IV)	

Hücre Bilimleri Ders Kurulu I Sınav Soruları		
Dersin Adı	Soru Sayısı	Pratik Sınav Puanı
Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	24	10
	24	-
Tıbbi Biyoloji	19	-
Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	13	-
Halk Sağlığı	10	-
Tıp Tarihi ve Etik	10	-
Hücre Bilimleri Ders Kurulu II Sınav Soruları		
Dersin Adı	Soru Sayısı	Pratik Sınav Puanı
Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	32	3
Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	35	-
Histoloji-Embriyoloji Anabilim Dalı	33	7
Hücre Bilimleri Ders Kurulu III Sınav Soruları		
Dersin Adı	Soru Sayısı	Pratik Sınav Puanı
Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	22	1
Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	34	7
Biyofizik Anabilim Dalı	22	
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	2	
Fizyoloji Anabilim Dalı	16	2
Enfeksiyon Hast. ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	2	
Kardiyoloji Anabilim Dalı	2	

Hücre Bilimleri Ders Kurulu IV Sınav Soruları		
Dersin Adı	Soru Sayısı	Pratik Sınav Puanı
Anatomi Anabilim Dalı	18	4
Biyoistatistik Anabilim Dalı	15	
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	8	
İç Hastalıkları Anabilim Dalı	2	
Enfeksiyon Hast. ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	2	
Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	16	2
Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	9	
Tıbbi Genetik Anabilim Dalı	12	
Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı	18	4

Anabilim Dalı	Final Soru Sayısı	Bütünleme Soru Sayısı
Anatomi Anabilim Dalı Başkanlığı	5	5
Halk Sağlığı Anabilim Dalı Başkanlığı	3	3
Histoloji-Embriyoloji Anabilim Dalı Başkanlığı	7	7
Organik Kimya	6	6
Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanlığı	4	4
Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Başkanlığı	23	23
Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Başkanlığı	18	18
Biyofizik Anabilim Dalı Başkanlığı	6	6
Fizyoloji Anabilim Dalı Başkanlığı	4	4
Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Başkanlığı	9	9
Biyoistatistik Anabilim Dalı Başkanlığı	4	4
Tıbbi Genetik Anabilim Dalı Başkanlığı	3	3
Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanlığı	2	2
Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı Başkanlığı	3	3
Tıp Tarihi ve Etik	3	3

ORYANTASYON HAFTASI

SAAT	23 Eylül 2019 Pazartesi	24 Eylül 2019 Salı	25 Eylül 2019 Çarşamba	26 Eylül 2019 Perşembe	27 Eylül 2019 Cuma
08:30 09:15					
09:30 10:15		Öğrenci Değişim Programları (ErasmusDoç.Dr. Hasan Ali BAYHAN) (Tıp Fakültesi Kırmızı Amfi)	Üniversitedeki Ulaşım Hizmetleri, Kütüphane, Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (BİLTEM), Kongre ve Kültür Merkezi, , Kampüs İçi Yerleşkelerin Tanıtımı. (Dr.Öğr.Ü Vugar Ali TÜRKSOY)	Yozgat'ın Tarihi ve Turistik Alanları (Tıp Fakültesi Kırmızı Amfi)	
10:30 11:15	İstiklal Marşı ve Saygı Duruşu Açılış Konuşması (Tıp Fakültesi Konferans Salonu)	Öğrenci Değişim Programları (Farabi, Mevlana Prof. Dr. M. Fevzi POLAT) (Tıp Fakültesi Kırmızı Amfi)			
11:30 12:15	Bozok Üniversitesi ve Tıp Fakültesi Tanıtım Konuşmaları (Tıp Fakültesi Konferans Salonu)				
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Tıp Fakültesinin Tanıtımı (Tıp Fakültesi Kırmızı Amfi)	Eğitim ve Öğretim Süreçleri ile İlgili Önemli Hususlar (Dr.Öğr.Ü Vugar Ali TÜRKSOY) (Tıp Fakültesi Kırmızı Amfi)	Beyaz Önlük Giyme Töreni Fotoğraf Çekimi Öğretim Üyeleri ve Öğrencilerin Buluşması (Tıp Fakültesi Konferans Salonu)	Öğrenci Kulüp ve Toplulukları Hakkında Bilgi Verilmesi Üniversite Öğrenci Bursu Olanakları Üniversite Beslenme Hizmetleri (Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı) (Tıp Fakültesi Kırmızı Amfi)	
14:30 15:15	Tıp Fakültesinin Tanıtımı (Tıp Fakültesi Kırmızı Amfi)	Yönetmelikler Hakkında Bilgi (Dr.Öğr.Ü Vugar Ali TÜRKSOY) (Tıp Fakültesi Kırmızı Amfi)		Üniversite Sağlık ve Sigorta Üniversitede Barınma İmkânları Üniversitedeki Kültürel ve Sportif Etkinlikler (Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı) (Tıp Fakültesi Kırmızı Amfi)	
15:30 16:15	Tıp Fakültesinin Tanıtımı (Tıp Fakültesi Kırmızı Amfi)				
16:30 17:15					

DÖNEM 1	TIP 101 HÜCRE DERS KURULU				KURUL SORUMLULARI Dr.Öğr.Ü. Nihal İNANDIKLIOĞLU	
	1.KURUL 2. HAFTA					
	SAAT	30 Eylül 2019 Pazartesi	01 Ekim 2019 Salı	02 Ekim 2019 Çarşamba	03 Ekim 2019 Perşembe	04 Ekim 2019 Cuma
08:30 09:15	Koruyucu Hekimlik Ve Temel İlkeleri Dr. Engin TUTKUN	S D I	Hücre Molekülleri ve Hücre Zarları Dr. Seda S. ÖZCAN	Kalıtım, Genler, DNA Dr. Seda S. ÖZCAN	Serbest Çalışma	
09:30 10:15	Tıp Tarihi ve Tıp Tarihi Yönetim Bilgisi, Hekim Kimliği ve Antları Dr. Engin TUTKUN	S D I	Hücre Molekülleri ve Hücre Zarları Dr. Seda S. ÖZCAN	Kalıtım, Genler, DNA Dr. Seda S. ÖZCAN	Davranış Bilimleri: Stress ve Ruh Sağlığı Dr. Yunus HACIMUSALAR	
10:30 11:15	Hücresinin Kökeni ve Evrim Dr. Seda S. ÖZCAN	İyi Hekimlik Uygulamalarına Giriş Dr. Demet AYDOĞAN KIRMIZI	Aİ&İT	İngilizce	TB&İT	
11:30 12:15	Hücresinin Kökeni ve Evrim Dr. Seda S. ÖZCAN	Serbest Çalışma	Aİ&İT	İngilizce	TB&İT	
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI					
13:30 14:15	Türk Dili	Serbest Çalışma	İletişim -Giriş Dr. Fethi Sada Zekey	Temel Kavramlar, kimyasal Bağlar Dr. Muhammet Fevzi POLAT	Bulaşıcı Hastalıkların Kontrolü Dr. Mahmut KILIÇ	
14:30 15:15	Türk Dili	Serbest Çalışma	Organik Kimyaya Giriş Dr. Muhammet Fevzi POLAT	Temel Kavramlar, kimyasal Bağlar Dr. Muhammet Fevzi POLAT	Sağlığı Geliştirme ile İlgili Temel Kavramlar Dr. Mahmut KILIÇ	
15:30 16:15	Sağlık-Hastalık Kavramları ve İlkel Topluluklarda ve İlk Uygarlıklarda Tıp Dr. Vugar Ali TÜRKSOY	S D II	Organik Kimyaya Giriş Dr. Muhammet Fevzi POLAT	Aromatiklik Dr. Ayşe Y GÖÇMEN	Dört Unsur Kuramı (Dört Humor Teorisi) Dr. Vugar Ali TÜRKSOY	
16:30 17:15	Hipokrat ve Rasyonel Tıbbın Doğuşu Dr. Vugar Ali TÜRKSOY	S D II	Serbest Çalışma	Aromatiklik Dr. Ayşe Y GÖÇMEN	Galen ve Galenik Tıp, Avrupa'da Ortaçağ ve Rönesans Tıbbı Dr. Vugar Ali TÜRKSOY	

DÖNEM 1	TIP 101 HÜCRE DERS KURULU				KURUL SORUMLULARI Dr.Öğr.Ü. Nihal İNANDIKLIOĞLU	
	1. KURUL 3. HAFTA					
	SAAT	07 Ekim 2019 Pazartesi	08 Ekim 2019 Salı	09 Ekim 2019 Çarşamba	10 Ekim 2019 Perşembe	11 Ekim 2019 Cuma
08:30 09:15	Stereokimya Dr.Ayşe Y GÖÇMEN	S D I	Proteomik ve Sistem Biyolojisi Dr. Nihal İNANDIKLIOĞLU	Aromatik Bileşenlerin Reaksiyonları Dr. Ayşe Y GÖÇMEN	Zayıf Asitler, zayıf Bazlar, pH ve Tamponlar Dr. Ayşe Y GÖÇMEN	
09:30 10:15	Stereokimya Dr.Ayşe Y GÖÇMEN	SD I	Proteomik ve Sistem Biyolojisi Dr. Nihal İNANDIKLIOĞLU	Aromatik Bileşenlerin Reaksiyonları Dr. Ayşe Y GÖÇMEN	Zayıf Asitler, zayıf Bazlar, pH ve Tamponlar Dr. Ayşe Y GÖÇMEN	
10:30 11:15	Genomlar ve Transkriptomlar Dr. Nihal İNANDIKLIOĞLU	Halk Sağlığına Giriş Dr. Mahmut KILIÇ	Aİ&İT	İngilizce	TB&İT	
11:30 12:15	Genomlar ve Transkriptomlar Dr. Nihal İNANDIKLIOĞLU	Bilimsel Devrim ve Aydınlanma Çağından Günümüze Bilimsel- Deneysel Tıp Dr. Vugar Ali TÜRKSOY	Aİ&İT	İngilizce	TB&İT	
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI					
13:30 14:15	Türk Dili	İnsan Bilimlerinde Tıp Dr. Fethi SadaZekey	İslam Dünyasında Tıp Dr. Mahmut KILIÇ	Davranış Bilimleri: Öğrenme ve Bellek Dr. Yunus HACIMUSALAR	Alkanlar, Alkenler, Alkinler Dr. Muhammet Fevzi POLAT	
14:30 15:15	Türk Dili	İnsan Bilimlerinde Tıp Dr. Fethi Sada Zekey	Biyokimyaya Giriş, kimyasak Bağlar ve Reaktivite Dr. Muhammet Fevzi POLAT	Davranış Bilimleri: Öğrenme ve Bellek Dr. Yunus HACIMUSALAR	Alkanlar, Alkenler, Alkinler Dr. Muhammet Fevzi POLAT	
15:30 16:15	Temel Kavramlar, Reaksiyon Tipleri Dr. Muhammet Fevzi POLAT	S D II	Biyokimyaya Giriş, kimyasak Bağlar ve Reaktivite Dr. Muhammet Fevzi POLAT	Su, çözünürlük, Asitler ve Bazlar Dr. Muhammet Fevzi POLAT	Serbest Çalışma	
16:30 17:15	Temel Kavramlar, Reaksiyon Tipleri Dr. Muhammet Fevzi POLAT	S D II	Serbest Çalışma	Su, çözünürlük, Asitler ve Bazlar Dr. Muhammet Fevzi POLAT	Serbest Çalışma	

DÖNEM 1	TIP 101 HÜCRE DERS KURULU				KURUL SORUMLULARI Dr.Öğr.Ü. Nihal İNANDIKLIOĞLU	
	1. KURUL 4. HAFTA					
	SAAT	14 Ekim 2019 Pazartesi	15 Ekim 2019 Salı	16 Ekim 2019 Çarşamba	17 Ekim 2019 Perşembe	18 Ekim 2019 Cuma
08:30 09:15	Karbohidratlar, Monosakkaritlerin Yapıları ve Karbohidrat Türevleri Dr. Ayşen CANIKLIOĞLU	S D I	Heteropolisakkaritler, Yapı ve Fonksiyonları Dr. Ayşen CANIKLIOĞLU	Sağlık ve Hastalık Kavramları Dr. Mahmut KILIÇ	Nükleotidler ve Kimyasal Yapıları Dr. Ayşe Y GÖÇMEN	
09:30 10:15	Karbohidratlar, Monosakkaritlerin Yapıları ve Karbohidrat Türevleri Dr. Ayşen CANIKLIOĞLU	SD I	Heteropolisakkaritler, Yapı ve Fonksiyonları Dr. Ayşen CANIKLIOĞLU	İslam Dünyasında Hastaneler Dr. Mahmut KILIÇ	Nükleotidler ve Kimyasal Yapıları Dr. Ayşe Y GÖÇMEN	
10:30 11:15	Alkil Halojenürler Dr. Ayşe Y GÖÇMEN	Alkoller, Fenoller, Eterler Dr. Muhammet Fevzi POLAT	Aİ&İT	İngilizce	TB&İT	
11:30 12:15	Alkil Halojenürler Dr. Ayşe Y GÖÇMEN	Serbest Çalışma	Aİ&İT	İngilizce	TB&İT	
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI					
13:30 14:15	Türk Dili	Etik ve Profesyonel Değerler, Yaşam Kalitesi Bağlamında Sağlık Hizmetleri Dr. İrem Akova	Genom Organizasyonu Dr. Seda S ÖZCAN	Serbest Çalışma	Tütün Kontrolü I Dr. Vugar Ali TÜRKSOY	
14:30 15:15	Türk Dili	Türkiye’de Sağlık Sorunları Dr. Mahmut KILIÇ	Genom Organizasyonu Dr. Seda S ÖZCAN	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
15:30 16:15	Alkoller, Fenoller, Eterler Dr. Muhammet Fevzi POLAT	S D II	Seminer/Panel	Etik ve Profesyonel Değerler, Hak kavramı, Hasta hakları, Sağlık Hakkı Dr. İrem Akova	Serbest Çalışma	
16:30 17:15	Alkoller, Fenoller, Eterler Dr. Muhammet Fevzi POLAT	S D II	Seminer/Panel	Etik ve Profesyonel Değerler, Hak kavramı, Hasta hakları, Sağlık Hakkı Dr. İrem Akova	Serbest Çalışma	

DÖNEM 1	TIP 101 HÜCRE DERS KURULU				KURUL SORUMLULARI Dr.Öğr.Ü. Nihal İNANDIKLIOĞLU	
	1. KURUL 5. HAFTA					
	SAAT	21 Ekim 2018 Pazartesi	22 Ekim 2018 Salı	23 Ekim 2018 Çarşamba	24 Ekim 2018 Perşembe	25 Ekim 2018 Cuma
08:30 09:15	Aldehidler ve Ketonlar Dr. Muhammet Fevzi POLAT	S D I	Laboratuvarda Biyogüvenlik(LAB) Dr. MF POLAT, Dr. A.Y. GOCMEN, Dr. A. CANIKLIOĞLU	Serbest Çalışma	Karboksilli Asitler ve Türevleri Dr. Muhammet Fevzi POLAT	
09:30 10:15	Karboksilli Asitler ve Türevleri Dr. Muhammet Fevzi POLAT	SD I	Laboratuvarda Biyogüvenlik(LAB) Dr. MF POLAT, Dr. A.Y. GOCMEN, Dr. A. CANIKLIOĞLU	Amino A.: Fiziksel-Kimyasal Özellikleri,Tepkimeleri ve İzolasyonu Dr. Ayşe Y GÖÇMEN	Karboksilli Asitler ve Türevleri Dr. Muhammet Fevzi POLAT	
10:30 11:15	Karboksilli Asitler ve Türevleri Dr. Muhammet Fevzi POLAT	Kanıtı Dayalı Tıp,Kanıtların Değerlendirilmesi Dr. İrem Akova	Aİ&İT	İngilizce	TB&İT	
11:30 12:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Aİ&İT	İngilizce	TB&İT	
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI					
13:30 14:15	Türk Dili	Amino Asitler: Sınıflandırılmaları ve Kimyasal Yapıları Dr. Ayşe Y GÖÇMEN	Lab.da Kullanılan Malzemeler, Uyulması Gereken Kurallar ve Çöz. Haz. (LAB) Dr. MF POLAT, Dr. A.Y. GOCMEN, Dr. A. CANIKLIOĞLU	Amino A.: Fiziksel-Kimyasal Özellikleri,Tepkimeleri ve İzolasyonu Dr. Ayşe Y GÖÇMEN	Mesleki Beceri Eğitimi, Hijyenik El Yıkama Becerisi Dr. Çiğdem KADER	
14:30 15:15	Türk Dili	Aminler Dr. Ayşe Y GÖÇMEN	Lab.da Kullanılan Malzemeler, Uyulması Gereken Kurallar ve Çöz. Haz. (LAB) Dr. MF POLAT, Dr. A.Y. GOCMEN, Dr. A. CANIKLIOĞLU	Amino A.: Fiziksel-Kimyasal Özellikleri,Tepkimeleri ve İzolasyonu Dr. Ayşe Y GÖÇMEN	Mesleki Beceri Eğitimi, El Yıkama Dr. Çiğdem KADER	
15:30 16:15	DNA Replikasyonu Dr. Seda S ÖZCAN	S D II	Lab.da Kullanılan Malzemeler, Uyulması Gereken Kurallar ve Çöz. Haz. (LAB) Dr. MF POLAT, Dr. A.Y. GOCMEN, Dr. A. CANIKLIOĞLU	Kanıtı Dayalı Tıp, Kanıtların Değerlendirilmesi Dr. İrem AKOVA	Serbest Çalışma	
16:30 17:15	DNA Replikasyonu Dr. Seda S ÖZCAN	S D II	Lab.da Kullanılan Malzemeler, Uyulması Gereken Kurallar ve Çöz. Haz. (LAB) Dr. MF POLAT, Dr. A.Y. GOCMEN, Dr. A. CANIKLIOĞLU	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	

DÖNEM 1	TIP 101 HÜCRE DERS KURULU				KURUL SORUMLULARI Dr.Öğr.Ü. Nihal İNANDIKLIOĞLU	
	1. KURUL 6. HAFTA					
SAAT	28 Ekim 2019 Pazartesi	29 Ekim 2019 Salı	30 Ekim 2019 Çarşamba	31 Ekim 2019 Perşembe	01 Kasım 2019 Cuma	
08:30 09:15	Serbest Çalışma	Cumhuriyet Bayramı Resmi Tatil	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	DNA Hasar Tamiri Dr. Seda S ÖZCAN	
09:30 10:15	Serbest Çalışma		Serbest Çalışma	Peptid Bağı, Peptidler ve Polipeptidler, Polipeptidlerin Katlanması Dr. Ayşe Y GÖÇMEN	DNA Hasar Tamiri Dr. Seda S ÖZCAN	
10:30 11:15	Serbest Çalışma		Aİ&İT	İngilizce	TB&İT	
11:30 12:15	Serbest Çalışma		Aİ&İT	İngilizce	TB&İT	
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI					
13:30 14:15	Türk Dili	Cumhuriyet Bayramı Resmi Tatil	Asit-Baz Titrasyonu(LAB) Dr. MF POLAT, Dr. A.Y. GOCMEN, Dr. A. CANIKLIOĞLU	Peptid Bağı, Peptidler ve Polipeptidler, Polipeptidlerin Katlanması Dr. Ayşe Y GÖÇMEN	Selçuklular ve Osmanlılarda Tıp Doç. Dr. Mahmut KILIÇ	
14:30 15:15	Türk Dili		Asit-Baz Titrasyonu(LAB) Dr. MF POLAT, Dr. A.Y. GOCMEN, Dr. A. CANIKLIOĞLU	Peptid Bağı, Peptidler ve Polipeptidler, Polipeptidlerin Katlanması Dr. Ayşe Y GÖÇMEN	Cumhuriyetin Kuruluşundan Günümüze Sağlık Hizmetleri Dr. Mahmut KILIÇ	
15:30 16:15	Serbest Çalışma		Asit-Baz Titrasyonu(LAB) Dr. MF POLAT, Dr. A.Y. GOCMEN, Dr. A. CANIKLIOĞLU	Gen transkripsiyonu ve Kontrolü Dr. Nihal İNANDIKLIOĞLU	Serbest Çalışma	
16:30 17:15	Serbest Çalışma		Asit-Baz Titrasyonu(LAB) Dr. MF POLAT, Dr. A.Y. GOCMEN, Dr. A. CANIKLIOĞLU	Gen transkripsiyonu ve Kontrolü Dr. Nihal İNANDIKLIOĞLU	Serbest Çalışma	

DÖNEM 1	TIP 101 HÜCRE DERS KURULU				KURUL SORUMLULARI Dr.Öğr.Ü. Nihal İNANDIKLIOĞLU	
	1. KURUL 7. HAFTA					
	SAAT	04 Kasım 2019 Pazartesi	05 Kasım 2019 Salı	06 Kasım 2019 Çarşamba	07 Kasım 2019 Perşembe	08 Kasım 2019 Cuma
08:30 09:15	Serbest Çalışma	S D I	Genom Varyasyonları Dr. Seda SABAH ÖZCAN	Serbest Çalışma	Davranış Bilimleri Dikkat ve Algı Dr. Yunus HACIMUSALAR	
09:30 10:15	Proteinlerin Yapıları, Yapı Analizleri ve Proteomik Dr. Ayşe Y GÖÇMEN	SD I	Genom Varyasyonları Dr. Seda SABAH ÖZCAN	Tütün Kontrolü II Dr. Vugar Ali TÜRKSOY	Davranış Bilimleri Dikkat ve Algı Dr. Yunus HACIMUSALAR	
10:30 11:15	Lipidlerin Kimyasal Yapıları ve Fonksiyonları I Dr. Muhammet Fevzi POLAT	Kanıtı Dayalı Tıp, Bilgi Okur Yazarlığı Dr. Fethi Sada ZEKEY	Aİ&İT	İngilizce	TB&İT	
11:30 12:15	Lipidlerin Kimyasal Yapıları ve Fonksiyonları II Dr. Muhammet Fevzi POLAT	Kanıtı Dayalı Tıp, Eleştirel Okuma Dr. Fethi Sada ZEKEY	Aİ&İT	İngilizce	TB&İT	
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI					
13:30 14:15	Türk Dili	14 Mart Tıp Bayramı ve Önemi Dr. Vugar Ali TÜRKSOY	Spektrofotometre(LAB) Dr. MF POLAT, Dr. A.Y. GOCMEN, Dr. A. CANIKLIOĞLU	Tütün Kontrolü II Dr. Vugar Ali TÜRKSOY	Serbest Çalışma	
14:30 15:15	Türk Dili	Spektrofotometri, Prensipleri ve Kullanım Alanları Dr. Muhammet Fevzi POLAT	Spektrofotometre(LAB) Dr. MF POLAT, Dr. A.Y. GOCMEN, Dr. A. CANIKLIOĞLU	İş ve çevre Sağlığına Giriş Dr. Vugar Ali TÜRKSOY	Mesleki Beceri Eğitimi, Bone ve Maske Takma Dr. Ender ŞAHİN	
15:30 16:15	Seminer/Panel	S D II	Spektrofotometre(LAB) Dr. MF POLAT, Dr. A.Y. GOCMEN, Dr. A. CANIKLIOĞLU	Bilinç ve Farkındalık Dr. Yunus HACIMUSALAR	Lipoproteinler; Yapı ve Fonksiyonları III Dr. Ayşen CANIKLIOĞLU	
16:30 17:15	Seminer/Panel	S D II	Spektrofotometre(LAB) Dr. MF POLAT, Dr. A.Y. GOCMEN, Dr. A. CANIKLIOĞLU	Bilinç ve Farkındalık Dr. Yunus HACIMUSALAR	Lipoproteinler; Yapı ve Fonksiyonları IV Dr. Ayşen CANIKLIOĞLU	

DÖNEM 1	TIP 101 HÜCRE DERS KURULU				KURUL SORUMLULARI Dr.Öğr.Ü. Nihal İNANDIKLIOĞLU	
	1. KURUL 8. HAFTA					
	SAAT	11 Kasım 2019 Pazartesi	12 Kasım 2019 Salı	13 Kasım 2019 Çarşamba	14 Kasım 2019 Perşembe	15 Kasım 2019 Cuma
08:30 09:15	Merkezi Sinir Sistemi ve Davranış İlişkisi Dr. Gül Ferda CENGİZ	S D I	Serbest Çalışma	Davranışın Psikodinamik Temelleri Dr. Gül Ferda CENGİZ	Serbest Çalışma	
09:30 10:15	Merkezi Sinir Sistemi ve Davranış İlişkisi Dr. Gül Ferda CENGİZ	SD I	Serbest Çalışma	Davranışın Psikodinamik Temelleri Dr. Gül Ferda CENGİZ	Serbest Çalışma	
10:30 11:15	Mesleki Beceri Eğitimi, Steril Eldiven Giyme ve Kullanılmış Eldiveni Çıkarma Dr. Ahmet Emre PAKSOY	Serbest Çalışma	Aİ&İT	İngilizce	TB&İT	
11:30 12:15	Mesleki Beceri Eğitimi, Steril Eldiven Giyme ve Kullanılmış Eldiveni Çıkarma Dr. Ahmet Emre PAKSOY	Serbest Çalışma	Aİ&İT	İngilizce	TB&İT	
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI					
13:30 14:15	Türk Dili	Serbest Çalışma	Davranış Bilimleri: Çatışma, kaygı ve Ego Savunma Mekanizmaları Dr. Gül Ferda CENGİZ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
14:30 15:15	Türk Dili	Serbest Çalışma	Davranış Bilimleri: Çatışma, kaygı ve Ego Savunma Mekanizmaları Dr. Gül Ferda CENGİZ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
15:30 16:15	Serbest Çalışma	S D II	Yetişkinlik, Yaşlılık ve Ölüm Dr. Gül Ferda CENGİZ	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
16:30 17:15	Serbest Çalışma	S D II	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	

DÖNEM 1	TIP 101 HÜCRE DERS KURULU				KURUL SORUMLULARI Dr.Öğr.Ü. Nihal İNANDIKLIOĞLU	
	1. KURUL 9. HAFTA					
SAAT	18 Kasım 2019 Pazartesi	19 Kasım 2019 Salı	20 Kasım 2019 Çarşamba	21 Kasım 2019 Perşembe	22 Kasım 2019 Cuma	
08:30 09:15	Serbest Çalışma	SD I	Serbest Çalışma	PRATİK SINAV 09:30	TEORİK SINAV 09:30 - 11:10	
09:30 10:15	Serbest Çalışma	SD I	Serbest Çalışma			
10:30 11:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Ai&IT			
11:30 12:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Ai&IT			
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI					
13:30 14:15	Türk Dili	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		İyi Hekimlik Uygulamaları Ara Sınavı-I 13.30-15.15	
14:30 15:15	Türk Dili	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma			
15:30 16:15	Seminer/Panel	SD II	Serbest Çalışma			
16:30 17:15	Seminer/Panel	SD II	Serbest Çalışma			

DÖNEM 1	TIP 102 HÜCRE DERS KURULU				KURUL SORUMLULARI Dr.Öğr.Ü. Fethi Sada ZEKEY	
	2. KURUL 1. HAFTA					
	SAAT	25 Kasım 2019 Pazartesi	26 Kasım 2019 Salı	27 Kasım 2019 Çarşamba	28 Kasım 2019 Perşembe	29 Kasım 2019 Cuma
08:30 09:15	Serbest Çalışma	S D I	İnsan Bilimlerinde Tıp Dr. Fethi Sada Zekey	Serbest Çalışma	Hücre Yapısı: Hücre Bölümlerinin Mikroskobik Yapıları Dr. Mahmud Mustafa ÖZKUT	
09:30 10:15	Mikroskop Çeşitleri, Temel Çalışma ve Kullanım Prensipleri Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	SD I	İnsan Bilimlerinde Tıp Dr. Fethi Sada Zekey	Sebest Çalışma	Hücre Yapısı: Hücre Bölümlerinin Mikroskobik Yapıları Dr. Mahmud Mustafa ÖZKUT	
10:30 11:15	Mikroskop Çeşitleri, Temel Çalışma ve Kullanım Prensipleri Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	İnsan Bilimlerinde Tıp Dr. Fethi SadaZekey	Aİ&İT	İngilizce	TB&İT	
11:30 12:15	Mikroskop Çeşitleri, Temel Çalışma ve Kullanım Prensipleri Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	İnsan Bilimlerinde Tıp Dr. Fethi SadaZekey	Aİ&İT	İngilizce	TB&İT	
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI					
13:30 14:15	Türk Dili	Serbest Çalışma	Protein Sentezi ve İşlenmesi Dr. Nihal İNANDIKLIOĞLU	Proteinlerin Düzenlenmesi ve Yıkımı Dr. Nihal İNANDIKLIOĞLU	Serbest Çalışma	
14:30 15:15	Türk Dili	Serbest Çalışma	Protein Sentezi ve İşlenmesi Dr. Nihal İNANDIKLIOĞLU	Proteinlerin Düzenlenmesi ve Yıkımı Dr. Nihal İNANDIKLIOĞLU	Serbest Çalışma	
15:30 16:15	Epigenetik Dr. Seda S ÖZCAN	S D II	Protein Sentezi ve İşlenmesi Dr. Nihal İNANDIKLIOĞLU	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
16:30 17:15	Epigenetik Dr. Seda S ÖZCAN	S D II	Protein Sentezi ve İşlenmesi Dr. Nihal İNANDIKLIOĞLU	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	

DÖNEM 1	TIP 102 HÜCRE DERS KURULU				KURUL SORUMLULARI Dr.Öğr.Ü. Fethi Sada ZEKEY	
	2. KURUL 2. HAFTA					
	SAAT	02 Aralık 2019 Pazartesi	03 Aralık 2019 Salı	04 Aralık 2019 Çarşamba	05 Aralık 2019 Perşembe	06 Aralık 2019 Cuma
08:30 09:15	Hücre Yapısı: Zar Sistemlerinin Yapıları Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	S D I	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
09:30 10:15	Hücre Yapısı: Zar Sistemlerinin Yapıları Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	SD I	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
10:30 11:15	Proteinlerin Düzenlenmesi ve Yıkımı Dr. Nihal İNANDIKLIOĞLU	Etik ve profesyonel Değerler, Video Gösterimi ve Kavramların Tartışılması Dr. İrem AKOVA	Aİ&İT	İngilizce	TB&İT	
11:30 12:15	Proteinlerin Düzenlenmesi ve Yıkımı Dr. Nihal İNANDIKLIOĞLU	Etik ve profesyonel Değerler, Video Gösterimi ve Kavramların Tartışılması Dr. İrem AKOVA	Aİ&İT	İngilizce	TB&İT	
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI					
13:30 14:15	Türk Dili	Etik ve profesyonel Değerler, Video Gösterimi ve Kavramların Tartışılması Dr. İrem AKOVA	Biyoenerjetik ve Prensipieri Dr. Muhammet Fevzi POLAT	Kanıtı Dayalı Tıp, Bilgi Kaynakları Dr. İrem AKOVA	ATP Döngüsü Dr. Muhammet Fevzi POLAT	
14:30 15:15	Türk Dili	Serbest Çalışma	Biyoenerjetik ve Prensipieri Dr. Muhammet Fevzi POLAT	Kanıtı Dayalı Tıp, Soru Oluşturmak Dr. İrem AKOVA	ATP Döngüsü Dr. Muhammet Fevzi POLAT	
15:30 16:15	Serbest Çalışma	S D II	Serbest Çalışma	Kanıtı Dayalı Tıp, Kanıt Aramak Dr. İrem AKOVA	ATP Döngüsü Dr. Muhammet Fevzi POLAT	
16:30 17:15	Serbest Çalışma	S D II		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	

DÖNEM 1	TIP 102 HÜCRE DERS KURULU				KURUL SORUMLULARI Dr.Öğr.Ü. Fethi Sada ZEKEY	
	2.KURUL 3. HAFTA					
	SAAT	09 Aralık 2019 Pazartesi	10 Aralık 2019 Salı	11 Aralık 2019 Çarşamba	12 Aralık 2019 Perşembe	13 Aralık 2019 Cuma
08:30 09:15	Vitaminlerin Yapı ve Fonksiyonları Dr. Muhammet Fevzi POLAT	S D I	Serbest çalışma	Enzimlere Giriş Dr. Ayşe Y GÖÇMEN	Serbest Çalışma	
09:30 10:15	Vitaminlerin Yapı ve Fonksiyonları Dr. Muhammet Fevzi POLAT	SD I	Serbest Çalışma	Enzimlere Giriş Dr. Ayşe Y GÖÇMEN	Serbest Çalışma	
10:30 11:15	Vitaminlerin Yapı ve Fonksiyonları Dr. Muhammet Fevzi POLAT	Serbest Çalışma	Aİ&İT	İngilizce	TB&İT	
11:30 12:15	Hücre Yapısı: Organeller veİnklüzyonlar Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	Serbest Çalışma	Aİ&İT	İngilizce	TB&İT	
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI					
13:30 14:15	Türk Dili	Serbest Çalışma	Çekirdek Yapı ve Organizasyonu Dr. Nihal İNANDIKLIOĞLU	Çekirdek Yapı ve Organizasyonu Dr. Nihal İNANDIKLIOĞLU	Serbest Çalışma	
14:30 15:15	Türk Dili	Serbest Çalışma	Çekirdek Yapı ve Organizasyonu Dr. Nihal İNANDIKLIOĞLU	Çekirdek Yapı ve Organizasyonu Dr. Nihal İNANDIKLIOĞLU	Serbest Çalışma	
15:30 16:15	Hücre Yapısı: Organeller veİnklüzyonlar Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	S D II	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
16:30 17:15	Hücre Yapısı: Organeller veİnklüzyonlar Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	S D II	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	

DÖNEM 1	TIP 102 HÜCRE DERS KURULU				KURUL SORUMLULARI Dr.Öğr.Ü. Fethi Sada ZEKEY	
	2.KURUL 4. HAFTA					
	16 Aralık 2019 Pazartesi	17 Aralık 2019 Salı	18 Aralık 2019 Çarşamba	19 Aralık 2019 Perşembe	20 Aralık 2019 Cuma	
SAAT						
08:30 09:15	Serbest Çalışma	S D I	Hücre Yapısı: Çekirdek Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	Serbest Çalışma	Hücre Yapısı: Hücre İskeleti, Hücrelerarası Bağlantılar Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	
09:30 10:15	Enzim Kinetikleri Dr. Ayşe Y GÖÇMEN	SD I	Hücre Yapısı: Çekirdek Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	Serbest Çalışma	Hücre Yapısı: Hücre İskeleti, Hücrelerarası Bağlantılar Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	
10:30 11:15	Enzim Kinetikleri Dr. Ayşe Y GÖÇMEN	Serbest Çalışma	Aİ&İT	İngilizce	TB&İT	
11:30 12:15	Enzim Kinetikleri Dr. Ayşe Y GÖÇMEN	Serbest Çalışma	Aİ&İT	İngilizce	TB&İT	
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI					
13:30 14:15	Türk Dili	Serbest Çalışma	Hücre Yapısı: Hücre İskeleti, Hücrelerarası Bağlantılar Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	Enzimler (LAB) Dr. A.Y.GÖÇMEN, Dr. A. CANIKLIOĞLU, Dr. M.F.POLAT	Serbest Çalışma	
14:30 15:15	Türk Dili	Serbest Çalışma	Hücre Yapısı: Hücre İskeleti, Hücrelerarası Bağlantılar Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	Enzimler (LAB) Dr. A.Y.GÖÇMEN, Dr. A. CANIKLIOĞLU, Dr. M.F.POLAT	Serbest Çalışma	
15:30 16:15	Seminer/Panel	S D II	Serbest Çalışma	Enzimler (LAB) Dr. A.Y.GÖÇMEN, Dr. A. CANIKLIOĞLU, Dr. M.F.POLAT	Serbest Çalışma	
16:30 17:15	Seminer/Panel	S D II	Serbest Çalışma	Enzimler (LAB) Dr. A.Y.GÖÇMEN, Dr. A. CANIKLIOĞLU, Dr. M.F.POLAT	Serbest Çalışma	

DÖNEM 1	TIP 102 HÜCRE DERS KURULU				KURUL SORUMLULARI Dr.Öğr.Ü. Fethi Sada ZEKEY	
	2.KURUL 5. HAFTA					
	23 Aralık 2019 Pazartesi	24 Aralık 2019 Salı	25 Aralık 2019 Çarşamba	26 Aralık 2019 Perşembe	27 Aralık 2019 Cuma	
SAAT						
08:30 09:15	Serbest Çalışma	S D I	Serbest Çalışma	Koenzim ve Kofaktörler Dr. Ayşe Y GÖÇMEN	Üst Ekstremiteden Kan Basıncı Ölçme Becerisi Dr. Vahit DEMİR	
09:30 10:15	Hastalıkların Teşhisinde Enzimler Dr. Ayşe Y GÖÇMEN	SD I	Sebest Çalışma	Koenzim ve Kofaktörler Dr. Ayşe Y GÖÇMEN	Üst Ekstremiteden Kan Basıncı Ölçme Becerisi Dr. Vahit DEMİR	
10:30 11:15	Hücre Yapısı: Somatik ve Germ Hücrelerin Bölünme ve Farklanmaları Dr. Mahmud Mustafa ÖZKUT	Serbest Çalışma	Aİ&İT	İngilizce	TB&İT	
11:30 12:15	Hücre Yapısı: Somatik ve Germ Hücrelerin Bölünme ve Farklanmaları Dr. Mahmud Mustafa ÖZKUT	Serbest Çalışma	Aİ&İT	İngilizce	TB&İT	
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI					
13:30 14:15	Türk Dili	Serbest Çalışma	Protein Trafığı Dr. Seda S ÖZCAN	Hücre Zarı Bileşenlerinin Kimyasal Yapısı Dr. Muhammet Fevzi POLAT	Serbest Çalışma	
14:30 15:15	Türk Dili	Serbest Çalışma	Protein Trafığı Dr. Seda S ÖZCAN	Hücre Zarı Bileşenlerinin Kimyasal Yapısı Dr. Muhammet Fevzi POLAT	Serbest Çalışma	
15:30 16:15	Serbest Çalışma	S D II	Protein Trafığı Dr. Seda S ÖZCAN	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
16:30 17:15	Serbest Çalışma	S D II	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	

DÖNEM 1	TIP 102 HÜCRE DERS KURULU				KURUL SORUMLULARI Dr.Öğr.Ü. Fethi Sada ZEKEY	
	2.KURUL 6. HAFTA					
SAAT	30 Aralık 2019 Pazartesi	31 Aralık 2019 Salı	01 Ocak 2020 Çarşamba	02 Ocak 2020 Perşembe	03 Ocak 2020 Cuma	
08:30 09:15	Hücre İskeleti ve Hareketi Dr. Nihal İNANDIKLIOĞLU	Serbest Çalışma	RESMİ TATİL YILBAŞI	Serbest Çalışma	Kök Hücreler: Embriyonik ve Erişkin Kök Hücreler, Plastisite ve Kök Hücre Tedavileri Dr. Mahmut Mustafa ÖZKUT	
09:30 10:15	Hücre İskeleti ve Hareketi Dr. Nihal İNANDIKLIOĞLU	Serbest Çalışma		Serbest Çalışma	Kök Hücreler: Embriyonik ve Erişkin Kök Hücreler, Plastisite ve Kök Hücre Tedavileri Dr. Mahmut Mustafa ÖZKUT	
10:30 11:15	Hücre İskeleti ve Hareketi Dr. Nihal İNANDIKLIOĞLU	Serbest Çalışma		İngilizce	TB&İT	
11:30 12:15	Hücre İskeleti ve Hareketi Dr. Nihal İNANDIKLIOĞLU	Serbest Çalışma		İngilizce	TB&İT	
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI					
13:30 14:15	Türk Dili	Serbest Çalışma	RESMİ TATİL YILBAŞI	Serbest Çalışma	Radyal ve Carotis Nabız Alma Becerisi Dr. Elif TURAN	
14:30 15:15	Türk Dili	Serbest Çalışma		Serbest Çalışma	Radyal ve Carotis Nabız Alma Becerisi Dr. Elif TURAN	
15:30 16:15	Vücut Isısı Ölçme Becerisi Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Serbest Çalışma		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
16:30 17:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	

DÖNEM 1	TIP 102 HÜCRE DERS KURULU				KURUL SORUMLULARI Dr.Öğr.Ü. Fethi Sada ZEKEY	
	2.KURUL 7. HAFTA					
	06 Ocak 2020 Pazartesi	07 Ocak 2020 Salı	08 Ocak 2020 Çarşamba	09 Ocak 2020 Perşembe	10 Ocak 2020 Cuma	
SAAT						
08:30 09:15	Serbest Çalışma	S D I	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
09:30 10:15	Serbest Çalışma	SD I	Sebest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
10:30 11:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Aİ&İT	İngilizce	TB&İT	
11:30 12:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Aİ&İT	İngilizce	TB&İT	
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI					
13:30 14:15	Türk Dili	Hücre Zarında Etkileşimler ve Enzimatik Tepkimeler Dr. Muhammet Fevzi POLAT	Hücre (LAB) Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT/ Dr. Mahmud Mustafa ÖZKUT	İyi Hekimik Uygulamaları Dr. İbrahim ÇALTEKİN	Serbest Çalışma	
14:30 15:15	Türk Dili	Hücre Zarında Etkileşimler ve Enzimatik Tepkimeler Dr. Muhammet Fevzi POLAT	Hücre (LAB) Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT/ Dr. Mahmud Mustafa ÖZKUT	Hormonlar, Kimyasal Yapıları ve Genel Özellikleri Dr. Ayşen CANIKLIOĞLU	Serbest Çalışma	
15:30 16:15	Seminer/Panel	S D II	Hücre (LAB) Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT/ Dr. Mahmud Mustafa ÖZKUT	Hormonlar, Kimyasal Yapıları ve Genel Özellikleri Dr. Ayşen CANIKLIOĞLU	Serbest Çalışma	
16:30 17:15	Seminer/Panel	S D II	Hücre (LAB) Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT/ Dr. Mahmud Mustafa ÖZKUT	Sebest Çalışma	Serbest Çalışma	

DÖNEM 1	TIP 102 HÜCRE DERS KURULU				KURUL SORUMLULARI Dr.Öğr.Ü. Fethi Sada ZEKEY	
	2.KURUL 8. HAFTA					
SAAT	13 Ocak 2020 Pazartesi	14 Ocak 2020 Salı	15 Ocak 2020 Çarşamba	16 Ocak 2020 Perşembe	17 Ocak 2020 Cuma	
08:30 09:15	İmmunohistokimya Teknikleri ve Kullanım Alanları Dr. Mahmud Mustafa ÖZKUT	S D I	Plazma Zarı Dr. Seda S ÖZCAN	Hücre Duvarı, EkstrasellülerMatriks ve Hücre Etkileşimleri Dr. Seda S ÖZCAN	Serbest Çalışma	
09:30 10:15	İmmunohistokimya Teknikleri ve Kullanım Alanları Dr. Mahmud Mustafa ÖZKUT	SD I	Plazma Zarı Dr. Seda S ÖZCAN	Hücre Duvarı, EkstrasellülerMatriks ve Hücre Etkileşimleri Dr. Seda S ÖZCAN	Serbest Çalışma	
10:30 11:15	Mitokondri ve Enerji Dr. Seda S ÖZCAN	Sinyal iletim Mekanizmaları Dr. Ayşen CANIKLIOĞLU	Aİ&İT	İngilizce	TB&İT	
11:30 12:15	Mitokondri ve Enerji Dr. Seda S ÖZCAN	Sinyal iletim Mekanizmaları Dr. Ayşen CANIKLIOĞLU	Aİ&İT	İngilizce	TB&İT	
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI					
13:30 14:15	Türk Dili	Sinyal iletim Mekanizmaları Dr. Ayşen CANIKLIOĞLU	Histolojide Kullanılan Yöntemler ve Temel Prensipleri Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	Histokimya(LAB) Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT/ Dr. Mahmud Mustafa ÖZKUT	Serbest Çalışma	
14:30 15:15	Türk Dili	Serbest Çalışma	Histolojide Kullanılan Yöntemler ve Temel Prensipleri Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	Histokimya(LAB) Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT/ Dr. Mahmud Mustafa ÖZKUT	Serbest Çalışma	
15:30 16:15	Seminer/Panel	S D II	Hücre Kültürü ve Teknolojisi Dr. Mahmud Mustafa ÖZKUT	Histokimya(LAB) Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT/ Dr. Mahmud Mustafa ÖZKUT	Serbest Çalışma	
16:30 17:15	Seminer/Panel	S D II	Hücre Kültürü ve Teknolojisi Dr. Mahmud Mustafa ÖZKUT	Histokimya(LAB) Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT/ Dr. Mahmud Mustafa ÖZKUT	Serbest Çalışma	

DÖNEM 1	TIP 102 HÜCRE DERS KURULU				KURUL SORUMLULARI Dr.Öğr.Ü. Fethi Sada ZEKEY	
	2.KURUL 9. HAFTA					
	SAAT	20 Ocak 2020 Pazartesi	21 Ocak 2020 Salı	22 Ocak 2020 Çarşamba	23 Ocak 2020 Perşembe	24 Ocak 2020 Cuma
08:30 09:15	Serbest Çalışma	S D I	Serbest Çalışma	PRATİK SINAV 13:30	TEORİK SINAV 13:30-15:10	
09:30 10:15	Serbest Çalışma	S D I	Serbest Çalışma			
10:30 11:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Ai&IT			
11:30 12:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Ai&IT			
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI					
13:30 14:15	Türk Dili	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	PRATİK SINAV 13:30	TEORİK SINAV 13:30-15:10	
14:30 15:15	Türk Dili	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma			
15:30 16:15	Serbest Çalışma	S D II	Serbest Çalışma			
16:30 17:15	Serbest Çalışma	S D II	Serbest Çalışma			

DÖNEM 1	TIP 103 HÜCRE DERS KURULU				KURUL SORUMLULARI Dr.Öğr.Ü. Nuray ARI	
	3.KURUL 1. HAFTA					
	SAAT	10 Şubat 2020 Pazartesi	11 Şubat 2020 Salı	12 Şubat 2020 Çarşamba	13 Şubat 2020 Perşembe	14 Şubat 2020 Cuma
08:30 09:15	Serbest Çalışma	S D III	Serbest Çalışma	Etik ve Profesyonel değerler. Güvenilirlik ve Güvenilirliğin İhlali,Hasta sırrının saklanması Dr. İrem AKOVA	Serbest Çalışma	
09:30 10:15	Moleküllerin Membrandan Difüzyonu I Dr. Enes AKYÜZ	SD III	Serbest Çalışma	Etik ve Profesyonel Değerler,Güvenilirlik ve Güvenilirliğin İhlali,Hasta sırrının saklanması Dr. İrem AKOVA	Serbest Çalışma	
10:30 11:15	Moleküllerin Membrandan Difüzyonu II Dr. Enes AKYÜZ	Fizyolojiye Giriş, Homeostaz Dr. Ersen ERASLAN	Aİ&İT	İngilizce	TB&İT	
11:30 12:15	Membran Modeli ve Membran Potansiyelinin Oluşumu Dr. Enes AKYÜZ	Biyolojik Zarlar Dr. Ersen ERASLAN	Aİ&İT	İngilizce	TB&İT	
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI					
13:30 14:15	Türk Dili	Kanıtı Dayalı Tıp, Makale Değerlendirme Dr. Fethi Sada Zekey	Geçmişten Bugüne Bulaşıcı Hastalıklar Dr. Şebnem EREN GÖK	Bakterilerin Genel Özellikleri, Morfolojik ve Kimyasal Yapısı Dr. Emine Y ŞÖLEN	Bakterilerin Üretilmesi (LAB) Dr. H. ŞİMŞEK/ Dr. E. Y. ŞÖLEN/N. ARI	
14:30 15:15	Türk Dili	Mikrop Dünyası ve Mikroorganizmaların Sınıflandırılması ve Kimyasal Yapısı Dr. Nuray ARI	Geçmişten Bugüne Bulaşıcı Hastalıklar Dr. Şebnem EREN GÖK	Bakterilerin Genel Özellikleri, Morfolojik ve Kimyasal Yapısı Dr. Emine Y ŞÖLEN	Bakterilerin Üretilmesi (LAB) Dr. H. ŞİMŞEK/ Dr. E. Y. ŞÖLEN/N. ARI	
15:30 16:15	Serbest Çalışma	S D IV	İnsan Bilimlerinde Tıp Dr. Fethi Sada Zekey	Bakterilerin Genel Özellikleri, Morfolojik ve Kimyasal Yapısı Dr. Emine Y ŞÖLEN	Bakterilerin Üretilmesi (LAB) Dr. H. ŞİMŞEK/ Dr. E. Y. ŞÖLEN/N. ARI	
16:30 17:15	Serbest Çalışma	S D IV	İnsan Bilimlerinde Tıp Dr. Fethi Sada Zekey	Bakteriler ve Diğer Mikroorganizmaların Metabolizması Dr. Nuray ARI	Bakterilerin Üretilmesi (LAB) Dr. H. ŞİMŞEK/ Dr. E. Y. ŞÖLEN/N. ARI	

DÖNEM 1	TIP 103 HÜCRE DERS KURULU				KURUL SORUMLULARI Dr.Öğr.Ü. Nuray ARI
	1. KURUL 2. HAFTA				
	17 Şubat 2020 Pazartesi	18 Şubat 2020 Salı	19 Şubat 2020 Çarşamba	20 Şubat 2020 Perşembe	21 Şubat 2020 Cuma
SAAT					
08:30 09:15	Serbest Çalışma	S D III	Su ve Vücut Sıvı Bölümleri Dr. Ersen ERASLAN	Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon Dr. Emine Y ŞÖLEN	Kanıtı Dayalı Tıp, Kanıtların Değerlendirilmesi Dr. İrem AKOVA
09:30 10:15	Serbest Çalışma	SD III	Su ve Vücut Sıvı Bölümleri Dr. Ersen ERASLAN	Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon Dr. Emine Y ŞÖLEN	Kanıtı Dayalı Makale Okuma Dr. İrem AKOVA
10:30 11:15	Uyarılabilir membranın Elektriksel Özellikleri I Dr. Enes AKYÜZ	Serbest Çalışma	Aİ&İT	İngilizce	TB&İT
11:30 12:15	Uyarılabilir membranın Elektriksel Özellikleri I Dr. Enes AKYÜZ	Serbest Çalışma	Aİ&İT	İngilizce	TB&İT
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Türk Dili	Hücre Zarı ve Hücre Zarında Taşıma I: Difüzyon Dr. Ersen ERASLAN	Glikoliz ve Allosterik Kontrolü Dr. Muhammet Fevzi POLAT	Glikojenoliz ve Monosakkaridlerin Glikolize Girişi Dr. A Yeşim GÖÇMEN	Bakteri Metabolizması ve İdentifikasyonu (LAB) Dr. H. ŞİMŞEK/ Dr. E. Y. ŞÖLEN/N. ARI
14:30 15:15	Türk Dili	Hücre Zarında Taşıma II: Aktif Taşıma Dr. Ersen ERASLAN	Glikoliz ve Allosterik Kontrolü Dr. Muhammet Fevzi POLAT	Glikojenoliz ve Monosakkaridlerin Glikolize Girişi Dr. A Yeşim GÖÇMEN	Bakteri Metabolizması ve İdentifikasyonu (LAB) Dr. H. ŞİMŞEK/ Dr. E. Y. ŞÖLEN/N. ARI
15:30 16:15	Mikroorganizmalar Arası Mikrop-Çevre ve Organizma İlişkileri Dr. Nuray ARI	S D IV	Glikoliz ve Allosterik Kontrolü Dr. Muhammet Fevzi POLAT	Mikrobiyolojide Örnek Alma, Laboratuvara Yollama Koşulları Dr. Emine Y ŞÖLEN	Bakteri Metabolizması ve İdentifikasyonu (LAB) Dr. H. ŞİMŞEK/ Dr. E. Y. ŞÖLEN/N. ARI
16:30 17:15	Biyogüvenlik Dr. Nuray ARI	S D IV	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Bakteri Metabolizması ve İdentifikasyonu (LAB) Dr. H. ŞİMŞEK/ Dr. E. Y. ŞÖLEN/N. ARI

DÖNEM 1	TIP 103 HÜCRE DERS KURULU				KURUL SORUMLULARI Dr.Öğr.Ü. Nuray ARI	
	3. KURUL 3. HAFTA					
	24 Şubat 2020 Pazartesi	25 Şubat 2020 Salı	26 Şubat 2020 Çarşamba	27 Şubat 2020 Perşembe	28 Mart 2020 Cuma	
SAAT						
08:30 09:15	Uyarılabilir Membranın Elektriksel Özellikleri II Dr. Enes AKYÜZ	S D III	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
09:30 10:15	Uyarılabilir Membranın Elektriksel Özellikleri II Dr. Enes AKYÜZ	SD III	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
10:30 11:15	Hücre Membranında İyon Değişiminin Kinetiği Dr. Enes AKYÜZ	Serbest Çalışma	Aİ&İT	İngilizce	TB&İT	
11:30 12:15	Mikroorganizmaların Üretilmesi Dr. Nuray ARI	Mikroorganizmaları Genetiği Dr. Hülya ŞİMŞEK	Aİ&İT	İngilizce	TB&İT	
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI					
13:30 14:15	Türk Dili	Mikroorganizmaları Genetiği Dr. Hülya ŞİMŞEK	Riketsia, Klamidya, Mikoplazma ve Diğer Atipik Mikroorganizmaların Genel Öz., Morfolojik ve Kim. Yapısı Dr. Hülya ŞİMŞEK	Pentoz Fosfat ve Glukronik Asit Metabolik Yolları Dr. A Yeşim GÖÇMEN	Trikarboksilik Asit (TCA) Döngüsü ve Kontrolü Dr. Muhammet Fevzi POLAT	
14:30 15:15	Türk Dili	Mikroorganizmaları Genetiği Dr. Hülya ŞİMŞEK	Riketsia, Klamidya, Mikoplazma ve Diğer Atipik Mikroorganizmaların Genel Öz., Morfolojik ve Kim. Yapısı Dr. Hülya ŞİMŞEK	Pentoz Fosfat ve Glukronik Asit Metabolik Yolları Dr. A Yeşim GÖÇMEN	Trikarboksilik Asit (TCA) Döngüsü ve Kontrolü Dr. Muhammet Fevzi POLAT	
15:30 16:15	Hücre Zarında Taşıma III: Epitel Tabakasında Madde Alışverişi Dr. Ersen ERASLAN	S D IV	Riketsia, Klamidya, Mikoplazma ve Diğer Atipik Mikroorganizmaların Genel Öz., Morfolojik ve Kim. Yapısı Dr. Hülya ŞİMŞEK	Pentoz Fosfat ve Glukronik Asit Metabolik Yolları Dr. A Yeşim GÖÇMEN	Trikarboksilik Asit (TCA) Döngüsü ve Kontrolü Dr. Muhammet Fevzi POLAT	
16:30 17:15	Serbest Çalışma	S D IV	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	

DÖNEM 1	TIP 103 HÜCRE DERS KURULU				KURUL SORUMLULARI Dr.Öğr.Ü. Nuray ARI	
	3. KURUL 4. HAFTA					
	SAAT	02 Mart 2020 Pazartesi	03 Mart 2020 Salı	04 Mart 2020 Çarşamba	05 Mart 2020 Perşembe	06 Mart 2020 Cuma
08:30 09:15	Serbest Çalışma	S D III	Mantarların Genel özellikleri, Morfolojik ve Kimyasal Yapısı Dr. Hülya ŞİMŞEK	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
09:30 10:15	Serbest Çalışma	SD III	Mantarların Genel özellikleri, Morfolojik ve Kimyasal Yapısı Dr. Hülya ŞİMŞEK	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
10:30 11:15	İyon Kanalları Dr. Enes AKYÜZ	Serbest Çalışma	Aİ&İT	İngilizce	TB&İT	
11:30 12:15	Membranöz Organellerde İyon Hareketleri Dr. Enes AKYÜZ	Serbest Çalışma	Aİ&İT	İngilizce	TB&İT	
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI					
13:30 14:15	Türk Dili	Serbest Çalışma	Virüslerin Genel özellikleri, Morfolojik ve Kimyasal Yapısı Dr. Emine Y ŞÖLEN	Hücrel Haberleşme ve İkinci Mesajcılar Dr. Ersen ERASLAN	Parazitlerin Genel Özellikleri Dr. Nuray ARI	
14:30 15:15	Türk Dili	Serbest Çalışma	Virüslerin Genel özellikleri, Morfolojik ve Kimyasal Yapısı Dr. Emine Y ŞÖLEN	Hücre Motor Proteinleri ve Hücre İçi Taşıma Dr. Ersen ERASLAN	Parazitlerin Genel Özellikleri Dr. Nuray ARI	
15:30 16:15	Seminer/Panel	S D IV	Virüslerin Genel özellikleri, Morfolojik ve Kimyasal Yapısı Dr. Emine Y ŞÖLEN	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
16:30 17:15	Seminer/Panel	S D IV	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	

DÖNEM 1	TIP 103 HÜCRE DERS KURULU				KURUL SORUMLULARI Dr.Öğr.Ü. Nuray ARI
	3.KURUL 5. HAFTA				
	09 Mart 2020 Pazartesi	10 Mart 2020 Salı	11 Mart 2020 Çarşamba	12 Mart 2020 Perşembe	13 Mart 2020 Cuma
SAAT					
08:30 09:15	Serbest Çalışma	S D III	Mikrobiyota Dr. Emine Y ŞÖLEN	Serbest Çalışma	Antibiyotik Direnç ve Etki Mekanizması Dr. Nuray ARI
09:30 10:15	Serbest Çalışma	SD III	Mikrobiyota Dr. Emine Y ŞÖLEN	Serbest Çalışma	Antibiyotik Direnç ve Etki Mekanizması Dr. Nuray ARI
10:30 11:15	Serbest Çalışma	Problem Çözümü I Dr. Enes AKYÜZ	Aİ&İT	İngilizce	TB&İT
11:30 12:15	Adolesan ve Sağlık Dr Fatma İnci ARIKAN	Fizyolojik Kontrol Sistemleri I Dr. Enes AKYÜZ	Aİ&İT	İngilizce	TB&İT
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Türk Dili	Fizyolojik Kontrol Sistemleri I Dr. Enes AKYÜZ	Elektron Transport Sistemi ve ATP Sentezi Dr. Muhammet Fevzi POLAT	Türk Dili	Funguslar ve Parazitler (LAB) Dr. H. ŞİMŞEK/ Dr. E. Y. ŞÖLEN/N. ARI
14:30 15:15	Türk Dili	Serbest Çalışma	Elektron Transport Sistemi ve ATP Sentezi Dr. Muhammet Fevzi POLAT	Türk Dili	Funguslar ve Parazitler (LAB) Dr. H. ŞİMŞEK/ Dr. E. Y. ŞÖLEN/N. ARI
15:30 16:15	Serbest Çalışma	S D IV	Elektron Transport Sistemi ve ATP Sentezi Dr. Muhammet Fevzi POLAT	Serbest Çalışma	Nükleotidlerin Biyosentezi I Dr. Ayşe Y GÖÇMEN
16:30 17:15	Serbest Çalışma	S D IV	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Nükleotidlerin Biyosentezi I Dr. Ayşe Y GÖÇMEN

DÖNEM 1	TIP 103 HÜCRE DERS KURULU				KURUL SORUMLULARI Dr.Öğr.Ü. Nuray ARI	
	3.KURUL 6. HAFTA					
	16 Mart 2020 Pazartesi	17 Mart 2020 Salı	18 Mart 2020 Çarşamba	19 Mart 2020 Perşembe	20 Mart 2020 Cuma	
SAAT	Tıp Bayramı	S D III	Antibiyotik, Etki ve Direnç Mekanizmaları Dr. Nuray ARI	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
08:30 09:15		SD III	Antibiyotik, Etki ve Direnç Mekanizmaları Dr. Nuray ARI	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
09:30 10:15		Meslekler Arası İşbirliği Dr. Sercan Sarı(Hukuk)	AI&IT	İngilizce	TB&IT	
10:30 11:15		Meslekler Arası İşbirliği Dr. Sercan Sarı(Hukuk)	AI&IT	İngilizce	TB&IT	
11:30 12:15		ÖĞLE ARASI				
12:30 13:30	Türk Dili	Nükleotidlerin Biyosentezi II Dr. Ayşe Y GÖÇMEN	Kılcal Damarlarda Madde Alışverişi Dr. Ersen ERASLAN	İlk Yardımda Yaralıları Taşıma Beceresi Dr. Emre Gökçen	Moleküler Tekniklerin Mikrobiyolojide Kullanımı Dr. Emine Y ŞÖLEN	
13:30 14:15	Türk Dili	Nükleotidlerin Biyosentezi II Dr. Ayşe Y GÖÇMEN	Kılcal Damarlarda Madde Alışverişi Dr. Ersen ERASLAN	İlk Yardımda Yaralıları Taşıma Beceresi Dr. Emre Gökçen	Bağışık Yanıt Temelleri Dr. Nuray ARI	
14:30 15:15	Seminer/Panel	Karbohidrat Biyosentezi I Dr. Ayşe Y GÖÇMEN	Ultra Ses ve Tıbbi Görüntüleme Dr. Enes AKYÜZ Serbest Çalışma	Radyasyon Biyofiziğinin Temelleri I Dr. Enes AKYÜZ	Serbest Çalışma	
15:30 16:15	Seminer/Panel	Karbohidrat Biyosentezi I Dr. Ayşe Y GÖÇMEN	Serbest Çalışma	Radyasyon Biyofiziğinin Temelleri I Dr. Enes AKYÜZ	Serbest Çalışma	
16:30 17:15						

DÖNEM 1	TIP 103 HÜCRE DERS KURULU				KURUL SORUMLULARI Dr.Öğr.Ü. Nuray ARI
	3.KURUL 7. HAFTA				
	23 Mart 2020 Pazartesi	24 Mart 2020 Salı	25 Mart 2020 Çarşamba	26 Mart 2020 Perşembe	27 Mart 2020 Cuma
SAAT					
08:30 09:15	Serbest Çalışma	S D III	KarbohidratBiyosentezi II Dr. Ayşe Y GÖÇMEN	Serbest Çalışma	İnsan Sağlığı Açısından Önemli Patojenler Dr. Hülya ŞİMŞEK
09:30 10:15	Radyasyon Biyofiziğinin Temelleri II Dr. Enes AKYÜZ	SD III	KarbohidratBiyosentezi II Dr. Ayşe Y GÖÇMEN	Serbest Çalışma	İnsan Sağlığı Açısından Önemli Patojenler Dr. Hülya ŞİMŞEK
10:30 11:15	Radyasyon Biyofiziğinin Temelleri II Dr. Enes AKYÜZ	Serbest Çalışma	Aİ&İT	İngilizce	TB&İT
11:30 12:15	Biyolojik Sistemlerde Radyasyon Hasarının Mekanizmaları Dr. Enes AKYÜZ	Serbest Çalışma	Aİ&İT	İngilizce	TB&İT
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Türk Dili	Serbest Çalışma	Hücre Fizyolojisi laboratuvarına İlişkin Ön Konuşma (LAB) Dr. Ersen ERASLAN	Klinik Ziyaretler, Dahiliye Polikliniği Dr. Zeynep Tuğba Ozan	Moleküler Mikrobiyoloji Uygulamaları (LAB) Dr. H. ŞİMŞEK/ Dr. E. Y. ŞÖLEN/N. ARI
14:30 15:15	Türk Dili	Serbest Çalışma	Hücre Fizyolojisi (LAB) Dr. Ersen ERASLAN	Klinik Ziyaretler, Dahiliye Polikliniği Dr. Zeynep Tuğba Ozan	Moleküler Mikrobiyoloji Uygulamaları (LAB) Dr. H. ŞİMŞEK/ Dr. E. Y. ŞÖLEN/N. ARI
15:30 16:15	İyi Hekimlik Uygulaması 2. Ara Sınav	S D IV	Hücre Fizyolojisi (LAB) Dr. Ersen ERASLAN	Serbest Çalışma	Moleküler Mikrobiyoloji Uygulamaları (LAB) Dr. H. ŞİMŞEK/ Dr. E. Y. ŞÖLEN/N. ARI
16:30 17:15		SD IV	Hücre Fizyolojisi (LAB) Dr. Ersen ERASLAN	Serbest Çalışma	Moleküler Mikrobiyoloji Uygulamaları (LAB) Dr. H. ŞİMŞEK/ Dr. E. Y. ŞÖLEN/N. ARI

DÖNEM 1	TIP 103 HÜCRE DERS KURULU				KURUL SORUMLULARI Dr.Öğr.Ü. Nuray ARI	
	3.KURUL 8. HAFTA					
	SAAT	30 Mart 2020 Pazartesi	31 Mart 2020 Salı	01 Nisan 2020 Çarşamba	02 Nisan 2020 Perşembe	03 Nisan 2020 Cuma
08:30 09:15	Serbest Çalışma	S D III	Serbest Çalışma	PRATİK SINAV	TEORİK SINAV 09: ³⁰ -11: ¹⁰	
09:30 10:15	Problem Çözümü II Dr. Enes AKYÜZ	SD III	Serbest Çalışma			
10:30 11:15	Sinir Hücrelerinde Sinyal iletimi ve Sinaptik Aşırım Dr. Enes AKYÜZ	Serbest Çalışma	Aİ&İT			
11:30 12:15	Sinir Hücrelerinde Sinyal iletimi ve Sinaptik Aşırım Dr. Enes AKYÜZ	Serbest Çalışma	Aİ&İT			
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI					
13:30 14:15	Türk Dili	Kalp Damar Hastalıkları ve Korunma Yolları Dr. Yaşar TURAN	Serbest Çalışma	PRATİK SINAV		
14:30 15:15	Türk Dili	Kalp Damar Hastalıkları ve Korunma Yolları Dr. Yaşar TURAN				
15:30 16:15	Klinik Ziyaretler, Cerrahi Polikliniği Dr. Murat Başer	S D IV				
16:30 17:15	Serbest Çalışma	S D IV				

DÖNEM 1	TIP 104 HÜCRE DERS KURULU			KURUL SORUMLULARI Dr.Öğr.Ü. Bahadır Murat DEMİREL	
	4.KURUL 1. HAFTA				
SAAT	06 Nisan 2020 Pazartesi	07 Nisan 2020 Salı	08 Nisan 2020 Çarşamba	09 Nisan 2020 Perşembe	10 Nisan 2020 Cuma
08:30 09:15	İstatistik ve Biyoistatistiğe Giriş Dr. Mahmut KILIÇ	S D III	Hücre Sinyal İletimi II Dr. Seda S ÖZCAN	Farmakolojide Temel Kavramlar Dr. Ayça ÇAKMAK	Serbest Çalışma
09:30 10:15	İstatistik ve Biyoistatistiğe Giriş Dr. Mahmut KILIÇ	SD III	Hücre Sinyal İletimi II Dr. Seda S ÖZCAN	Toksikolojide Temel Kavramlar Dr. Ayça ÇAKMAK	Serbest Çalışma
10:30 11:15	Hücre Sinyal İletimi I Dr. Seda S ÖZCAN	Serbest Çalışma	AI&İT	İngilizce	TB&İT
11:30 12:15	Hücre Sinyal İletimi I Dr. Seda S ÖZCAN	Serbest Çalışma	AI&İT	İngilizce	TB&İT
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Türk Dili	İnsan Bilimlerinde Tıp Dr. Fethi SadaZekey	Serbest Çalışma	İnsan Bilimlerinde Tıp Dr. Fethi SadaZekey	Amino Asitlerin Oksidasyonu I, II, III Dr. Ayşe Y GÖÇMEN
14:30 15:15	Türk Dili	İnsan Bilimlerinde Tıp Dr. Fethi SadaZekey	Serbest Çalışma	İnsan Bilimlerinde Tıp Dr. Fethi SadaZekey	Amino Asitlerin Oksidasyonu I, II, III Dr. Ayşe Y GÖÇMEN
15:30 16:15	Seminer/Panel	Anatomiye Giriş Dr. Bahadır Murat Demirel	Üst Extremitte Kemikleri Dr. Bahadır Murat Demirel	Serbest Çalışma	Amino Asitlerin Oksidasyonu I, II, III Dr. Ayşe Y GÖÇMEN
16:30 17:15	Seminer/Panel	Kemik Genel Bilgiler Dr. Bahadır Murat Demirel	Üst Extremitte Kemikleri Dr. Bahadır Murat Demirel	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

DÖNEM 1	TIP 104 HÜCRE DERS KURULU				KURUL SORUMLULARI Dr.Öğr.Ü. Bahadır Murat DEMİREL	
	4.KURUL 2. HAFTA					
	13 Nisan 2020 Pazartesi	14 Nisan 2020 Salı	15 Nisan 2020 Çarşamba	16 Nisan 2020 Perşembe	17 Nisan 2020 Cuma	
SAAT						
08:30 09:15	Hücre Döngüsü ve Kontrolü Dr. Nihal İNANDIKLIOĞLU	S D III	Hücre Bölünmesi Dr. Nihal İNANDIKLIOĞLU	Kanıtı Dayalı Tıp, Arama Motorları, Sağlık Veri Tabanları ve Arama İp Uçları Dr. İrem AKOVA	Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıklarına Giriş Dr. Özgül KARAASLAN	
09:30 10:15	Hücre Döngüsü ve Kontrolü Dr. Nihal İNANDIKLIOĞLU	SD III	Hücre Bölünmesi Dr. Nihal İNANDIKLIOĞLU	Kanıtı Dayalı Tıp, Örnek Olgu Değerlendirmesi, Ödev Dr. İrem AKOVA	Bebeklik Döneminde Ruhsal Gelişim Dr. Özgül KARAASLAN	
10:30 11:15	Hücre Döngüsü ve Kontrolü Dr. Nihal İNANDIKLIOĞLU	ColumnaVertebralis, Costalar ve Sternum Dr. Bahadır Murat Demirel	Aİ&İT	İngilizce	TB&İT	
11:30 12:15	Serbest Çalışma	ColumnaVertebralis, Costalar ve Sternum Dr. Bahadır Murat Demirel	Aİ&İT	İngilizce	TB&İT	
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI					
13:30 14:15	Türk Dili	Alt Extremitte Kemikleri Dr. Bahadır Murat Demirel	Etik ve Profesyonel Değerler ;Video Gösterimi ve Kavramların Tartışılması Dr. İrem Akova	Tanımlayıcı İstatistikler-Merkezi Ölçütler Dr. Mahmut KILIÇ	Yaygınlık Gösteren Ölçütler Doç. Dr. Mahmut KILIÇ	
14:30 15:15	Türk Dili	Alt Extremitte Kemikleri Dr. Bahadır Murat Demirel	Etik ve Profesyonel Değerler ;Video Gösterimi ve Kavramların Tartışılması Dr. İrem Akova	Tanımlayıcı İstatistikler-Merkezi Ölçütler Dr. Mahmut KILIÇ	Yaygınlık Gösteren Ölçütler Doç. Dr. Mahmut KILIÇ	
15:30 16:15	Seminer/Panel	SD IV	Etik ve Profesyonel Değerler ;Video Gösterimi ve Kavramların Tartışılması Dr. İrem Akova	İlaç Farmasötik Şekilleri Dr. Ayça ÇAKMAK	Tıbbi Genetiğe Giriş Dr. Yunus ARIKAN	
16:30 17:15	Seminer/panel	SD IV	Serbest Çalışma	İlaç Uygulama Yolları I Dr. Ayça ÇAKMAK	Kromozomların Yapı ve Fonksiyonları Dr. Yunus ARIKAN	

DÖNEM 1	TIP 104 HÜCRE DERS KURULU				KURUL SORUMLULARI Dr.Öğr.Ü. Bahadır Murat DEMİREL	
	4.KURUL 3. HAFTA					
	20 Nisan 2020 Pazartesi	21 Nisan 2020 Salı	22 Nisan 2020 Çarşamba	23 Nisan 2020 Perşembe	24 Nisan 2020 Cuma	
SAAT						
08:30 09:15	Serbest Çalışma	Kafa Kemikleri (Giriş) Dr. Bahadır Murat Demirel	Kafa Kemikleri-Viscerocranium Dr. Bahadır Murat Demirel	TATİL	Erken Çocukluk Döneminde Ruhsal Gelişim Dr. Özgül KARAASLAN	
09:30 10:15	Amino Asitlerin ve Azotlu Bileşiklerin Biyosentezi I, II, III Dr. Ayşe Y GÖÇMEN	Kafa Kemikleri-Neurocranium Dr. Bahadır Murat Demirel	Kafa Kemikleri-Viscerocranium Dr. Bahadır Murat Demirel		Çocukluk Döneminde Ruhsal Gelişim Dr. Özgül KARAASLAN	
10:30 11:15	Amino Asitlerin ve Azotlu Bileşiklerin Biyosentezi I, II, III Dr. Ayşe Y GÖÇMEN	Kafa Kemikleri-Neurocranium Dr. Bahadır Murat Demirel	Aİ&İT		TB&İT	
11:30 12:15	Amino Asitlerin ve Azotlu Bileşiklerin Biyosentezi I, II, III Dr. Ayşe Y GÖÇMEN	Serbest Çalışma	Aİ&İT		TB&İT	
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI					
13:30 14:15	Türk Dili	Kanıtı Dayalı Tıp,Kavramların Tartışılması ,Sunulması Dr. İrem AKOVA	Hücre Ölümü Dr. Nihal İNANDIKLIOĞLU		Sıklık Tabloları ve Çapraz Tablolar Doç. Dr. Mahmut KILIÇ	
14:30 15:15	Türk Dili	Mesleki Beceri Eğitimi, Temel Yaşam Desteği Dr. Gamze TALİH	Hücre Ölümü Dr. Nihal İNANDIKLIOĞLU		Sıklık Tabloları ve Çapraz Tablolar Doç. Dr. Mahmut KILIÇ	
15:30 16:15	Seminer/Panel	Mesleki Beceri Eğitimi, Temel Yaşam Desteği Dr. Gamze TALİH	Hücre Ölümü Dr. Nihal İNANDIKLIOĞLU		Serbest Çalışma	
16:30 17:15	Seminer/Panel	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		Serbest Çalışma	

	TIP 104 HÜCRE DERS KURULU			KURUL SORUMLULARI Dr.Öğr.Ü. Bahadır Murat DEMİREL	
DÖNEM 1	4.KURUL 4. HAFTA				
	27 Nisan 2020 Pazartesi	28 Nisan 2020 Salı	29 Nisan 2020 Çarşamba	30 Nisan 2020 Perşembe	1 Mayıs 2020 Cuma
SAAT					
08:30 09:15	Serbest Çalışma	S D III	Olasılık-Teorik Dağılımlar Dr. Mahmut KILIÇ	HIV/AIDS Gibi Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar Dr. Şebnem Eren GÖK	TATİL
09:30 10:15	Serbest Çalışma	SD III	Olasılık-Teorik Dağılımlar Dr. Mahmut KILIÇ	HIV/AIDS Gibi Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar Dr. Şebnem Eren GÖK	
10:30 11:15	Hücre Yenilenmesi Dr. Seda S ÖZCAN	İlaç Uygulama Yolları II (Sistemik İlaç Uygulama Yolları) Dr. Ayça ÇAKMAK	Aİ&İT	İngilizce	
11:30 12:15	Hücre Yenilenmesi Dr. Seda S ÖZCAN	İlaçların Emilimi (Absorbsiyonu) Dr. Ayça ÇAKMAK	Aİ&İT	İngilizce	
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Türk Dili	Grafikler ve Çok Değişkenli Grafikler Dr. Mahmut KILIÇ	Nükleik Asit Teknolojisi ve Uygulamaları, DNA teknolojisi (LAB) Dr. S. S ÖZCAN/ Dr. N. İNANDIKLIOĞLU	ColumnaVertebralis, Costalar ve Sternum Dr. Bahadır Murat Demirel	
14:30 15:15	Türk Dili	Grafikler ve Çok Değişkenli Grafikler Dr. Mahmut KILIÇ	Nükleik Asit Teknolojisi ve Uygulamaları, DNA teknolojisi (LAB) Dr. S. S ÖZCAN/ Dr. N. İNANDIKLIOĞLU	ColumnaVertebralis, Costalar ve Sternum Dr. Bahadır Murat Demirel	
15:30 16:15	Yağ Asitlerinin Oksidasyonu Dr. Muhammet Fevzi POLAT	S D IV	Nükleik Asit Teknolojisi ve Uygulamaları, DNA teknolojisi (LAB) Dr. S. S ÖZCAN/ Dr. N. İNANDIKLIOĞLU	Kafa Kemikleri-Neurocranium(LAB) Dr. Seher YILMAZ/ Dr. Bahadır Murat Demirel	
16:30 17:15	Yağ Asitlerinin Oksidasyonu Dr. Muhammet Fevzi POLAT	S D IV	Nükleik Asit Teknolojisi ve Uygulamaları, DNA teknolojisi (LAB) Dr. S. S ÖZCAN/ Dr. N. İNANDIKLIOĞLU	Kafa Kemikleri-Neurocranium(LAB) Dr. Seher YILMAZ/ Dr. Bahadır Murat Demirel	

DÖNEM 1	TIP 104 HÜCRE DERS KURULU				KURUL SORUMLULARI Dr.Öğr.Ü. Bahadır Murat DEMİREL	
	4.KURUL 5. HAFTA					
	04 Mayıs 2020 Pazartesi	05 Mayıs 2020 Salı	06 Mayıs 2020 Çarşamba	07 Mayıs 2020 Perşembe	08 Mayıs 2020 Cuma	
SAAT						
08:30 09:15	Eklemler Genel Bilgi Dr. Bahadır Murat Demirel	S D III	Kanserin Moleküler Temelleri Dr. Seda S ÖZCAN	Serbest Çalışma	Olasılıksız ve Olasılıklı Örnekleme Yöntemleri Doç. Dr. Mahmut KILIÇ	
09:30 10:15	Eklemler Genel Bilgi Dr. Bahadır Murat Demirel	SD III	Kanserin Moleküler Temelleri Dr. Seda S ÖZCAN	Gametogenez Dr. Yunus ARIKAN Serbest Çalışma	Olasılıksız ve Olasılıklı Örnekleme Yöntemleri Doç. Dr. Mahmut KILIÇ	
10:30 11:15	Kanserin Gelişimi ve Nedenleri Dr.Nihal İNANDIKLIOĞLU	Lipidlerin Sentezi Dr. Muhammet Fevzi POLAT	Aİ&İT	İngilizce	TB&İT	
11:30 12:15	Kanserin Gelişimi ve Nedenleri Dr.Nihal İNANDIKLIOĞLU	Lipidlerin Sentezi Dr. Muhammet Fevzi POLAT	Aİ&İT	İngilizce	TB&İT	
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI					
13:30 14:15	Türk Dili	Kafa İskeleti-Bütünü Dr. Seher YILMAZ	Kanser Tedavisinde Kullanılan Moleküler Yöntemler Dr. Nihal İNANDIKLIOĞLU	Kafa Kemikleri-Viscerocranium(LAB) Dr. Seher YILMAZ/ Dr. Bahadır Murat Demirel	Serbest Çalışma	
14:30 15:15	Türk Dili	Kalıtım Temelleri, Kalıtım Modelleri Dr. Yunus ARIKAN	Kanser Tedavisinde Kullanılan Moleküler Yöntemler Dr. Nihal İNANDIKLIOĞLU	Kafa Kemikleri-Viscerocranium(LAB) Dr. Seher YILMAZ Dr. Bahadır Murat Demirel	Serbest Çalışma	
15:30 16:15	Yağ Asitlerinin Sentezi ve Kontrolü Dr. Muhammet Fevzi POLAT	S D IV	Üst Extremitte Eklemleri, Alt Extremitte Eklemleri, Kafa Eklemleri- Art. Temporomandibularis(LAB) Dr. Seher YILMAZ/ Dr. Bahadır Murat Demirel	Alt Extremitte Kemikleri (LAB) Dr. Seher YILMAZ/ Dr. Bahadır Murat Demirel	Serbest Çalışma	
16:30 17:15	Yağ Asitlerinin Sentezi ve Kontrolü Dr. Muhammet Fevzi POLAT	S D IV	Üst Extremitte Eklemleri, Alt Extremitte Eklemleri, Kafa Eklemleri- Art. Temporomandibularis(LAB) Dr. Seher YILMAZ/ Dr. Bahadır Murat Demirel	Alt Extremitte Kemikleri (LAB) Dr. Seher YILMAZ/ Dr. Bahadır Murat Demirel	Serbest Çalışma	

DÖNEM 1	TIP 104 HÜCRE DERS KURULU				KURUL SORUMLULARI Dr.Öğr.Dr. Bahadır Murat DEMİREL	
	4.KURUL 6. HAFTA					
	SAAT	11 Mayıs 2020 Pazartesi	12 Mayıs 2020 Salı	13 Mayıs 2020 Çarşamba	14 Mayıs 2020 Perşembe	15 Mayıs 2020 Cuma
08:30 09:15	Serbest Çalışma	S D III	Kognitif Gelişim ve Piaget Kuramı Dr. Özgül KARAASLAN	Üst Ekstremitte Eklemleri Dr. Bahadır Murat Demirel	İnsan Bilimlerinde Tıp Kongresi	
09:30 10:15	Proteinlerin Sentez Sonrası Modifikasyonları ve Yönlendirilmeleri Dr. Ayşe Y GÖÇMEN	SD III	Kognitif Gelişim ve Piaget Kuramı Dr. Özgül KARAASLAN	Üst Ekstremitte Eklemleri Dr. Bahadır Murat Demirel	İnsan Bilimlerinde Tıp Kongresi	
10:30 11:15	Nükleik Asit Teknolojisi ve Uygulamaları, DNA teknolojisi (LAB) Dr. S. S ÖZCAN/ Dr. N. İNANDIKLIOĞLU	Mendel Tipi Olmayan Kalıtım Dr. Yunus ARIKAN	Aİ&İT	İngilizce	İnsan Bilimlerinde Tıp Kongresi	
11:30 12:15	Nükleik Asit Teknolojisi ve Uygulamaları, DNA teknolojisi (LAB) Dr. S. S ÖZCAN/ Dr. N. İNANDIKLIOĞLU	Mendel Tipi Olmayan Kalıtım Dr. Yunus ARIKAN	Aİ&İT	İngilizce	İnsan Bilimlerinde Tıp Kongresi	
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI					
13:30 14:15	Türk Dili	Ergenlik Döneminde Ruhsal Gelişim Dr. ÖzgülKARAASLAN	İlaçların Biyotransformasyonu Dr. Ayça ÇAKMAK	Proteinlerin Sentez Sonrası Modifikasyonları ve Yönlendirilmeleri Dr. Ayşe Y GÖÇMEN	İnsan Bilimlerinde Tıp Kongresi	
14:30 15:15	Türk Dili	Serbest Çalışma	İlaçların Biyotransformasyonu Dr. Ayça ÇAKMAK	Proteinlerin Sentez Sonrası Modifikasyonları ve Yönlendirilmeleri Dr. Ayşe Y GÖÇMEN	İnsan Bilimlerinde Tıp Kongresi	
15:30 16:15	Örnekleme Büyüklüğü Hesaplama Dr. Mahmut KILIÇ	S D IV	İlaçların Dağılımı Dr. Ayça ÇAKMAK	Mendel Tipi Kalıtım Dr. Nihal İNANDIKLIOĞLU	İnsan Bilimlerinde Tıp Kongresi	
16:30 17:15	Örnekleme Büyüklüğü Hesaplama Dr. Mahmut KILIÇ	S D IV	Serbest Çalışma	Mendel Tipi Kalıtım Dr. Nihal İNANDIKLIOĞLU	İnsan Bilimlerinde Tıp Kongresi	

DÖNEM 1	TIP 104 HÜCRE DERS KURULU				KURUL SORUMLULARI Dr.Öğr.Dr. Bahadır Murat DEMİREL	
	4.KURUL 7. HAFTA					
SAAT	18 Mayıs 2020 Pazartesi	19 Mayıs 2020 Salı	20 Mayıs 2020 Çarşamba	21 Mayıs 2020 Perşembe	22 Mayıs 2020 Cuma	
08:30 09:15	İlaçların Atılımı (İtrahı) Dr. Ayça ÇAKMAK	TATİL	Alt Ekstremitte Eklemleri Dr. Bahadır Murat Demirel	Kâğıt Kromatografisi (LAB) Dr. Ayşen CANİKLİOĞLU	Serbest Çalışma	
09:30 10:15	Protein Döngüsü ve Önemi Dr. Ayşe Y GÖÇMEN		Alt Ekstremitte Eklemleri Dr. Bahadır Murat Demirel	Kâğıt Kromatografisi (LAB) Dr. Ayşen CANİKLİOĞLU	Serbest Çalışma	
10:30 11:15	Biyomoleküllerde Yapı-İşlev İlişkisi Dr. Muhammet Fevzi POLAT		Aİ&İT	İngilizce	TB&İT	
11:30 12:15	Nükleik Asit Teknolojisi ve Uygulamaları, DNA teknolojisi (LAB) Dr. S. S ÖZCAN/ Dr. N. İNANDIKLIOĞLU		Aİ&İT	İngilizce	TB&İT	
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI					
13:30 14:15	Türk Dili		Kâğıt Kromatografisi (LAB) Dr. Ayşen CANİKLİOĞLU	Üst Ekstremitte Kemikleri (LAB) Dr. Seher YILMAZ/ Dr. B. Murat Demirel	Kafa Kemikleri- Art Temporomandibularis Dr. Bahadır Murat Demirel	
14:30 15:15	Türk Dili		Kâğıt Kromatografisi (LAB) Dr. Ayşen CANİKLİOĞLU	Üst Ekstremitte Kemikleri (LAB) Dr. Seher YILMAZ/ Dr. B. Murat Demirel	Nükleik Asit Teknolojisi ve Uygulamaları, DNA teknolojisi (LAB) Dr. S. S ÖZCAN/ Dr. N. İNANDIKLIOĞLU	
15:30 16:15	Kromozom Anomalilerinin Oluşum Mek. Dr. Yunus ARIKAN		Kâğıt Kromatografisi (LAB) Dr. Ayşen CANİKLİOĞLU	KemiklerGenel Bilgi, ColumnaVertebralıs, Costalar ve Sternum (LAB) Dr. Seher YILMAZ/ Dr. B. Murat Demirel	Nükleik Asit Teknolojisi ve Uygulamaları, DNA teknolojisi (LAB) Dr. S. S ÖZCAN/ Dr. N. İNANDIKLIOĞLU	
16:30 17:15	Kromozom Anomalilerinin Oluşum Mek. Dr. Yunus ARIKAN		Kâğıt Kromatografisi (LAB) Dr. Ayşen CANİKLİOĞLU	KemiklerGenel Bilgi, ColumnaVertebralıs, Costalar ve Sternum (LAB) Dr. Dr. Seher YILMAZ/ Dr. B. Murat Demirel	Nükleik Asit Teknolojisi ve Uygulamaları, DNA teknolojisi (LAB) Dr. S. S ÖZCAN/ Dr. N. İNANDIKLIOĞLU	

DÖNEM 1	TIP 104 HÜCRE DERS KURULU				KURUL SORUMLULARI Dr.Öğr.Ü. Bahadır Murat DEMİREL	
	4.KURUL 8. HAFTA					
	25 Mayıs 2020 Pazartesi	26 Mayıs 2020 Salı	27 Mayıs 2020 Çarşamba	28 Mayıs 2020 Perşembe	29 Mayıs 2020 Cuma	
SAAT						
08:30 09:15	BAYRAM TATİLİ	BAYRAM TATİLİ	Mesleki Beceri Eğitimi, Temel Yaşam Desteği Dr. Gamze TALİH	Serbest Çalışma	İyi Hekimlik Uygulamaları Final Sınavı 08.30-10.15	
09:30 10:15			Mesleki Beceri Eğitimi, Temel Yaşam Desteği Dr. Gamze TALİH	Multifaktoriyel Kalıtım Dr. Yunus ARIKAN	İyi Hekimlik Uygulamaları Final Sınavı 08.30-10.15	
10:30 11:15			Aİ&İT	İngilizce	TB&İT	
11:30 12:15			Aİ&İT	İngilizce	TB&İT	
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI					
13:30 14:15			Kromozom Hastalıkları Dr. Yunus ARIKAN	Kalıtımsal Metabolik Hastalıklar Dr. Yunus ARIKAN	Nükleik Asit Teknolojisi ve Uygulamaları, DNA teknolojisi (LAB) Dr. S. S ÖZCAN/ Dr. N. İNANDIKLIOĞLU	
14:30 15:15			Kromozom Hastalıkları Dr. Yunus ARIKAN	Kalıtımsal Metabolik Hastalıklar Dr. Yunus ARIKAN	Nükleik Asit Teknolojisi ve Uygulamaları, DNA teknolojisi (LAB) Dr. S. S ÖZCAN/ Dr. N. İNANDIKLIOĞLU	
15:30 16:15			Mesleki Beceri Eğitimi, Temel Yaşam Desteği Dr. Gamze TALİH	Genetik Değerlendirme, Genetik Danışmanlık Dr. Yunus ARIKAN	Nükleik Asit Teknolojisi ve Uygulamaları, DNA teknolojisi (LAB) Dr. S. S ÖZCAN/ Dr. N. İNANDIKLIOĞLU	
16:30 17:15			Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Nükleik Asit Teknolojisi ve Uygulamaları, DNA teknolojisi (LAB) Dr. S. S ÖZCAN/ Dr. N. İNANDIKLIOĞLU	

DÖNEM 1	TIP 104 HÜCRE DERS KURULU				KURUL SORUMLULARI Dr.Öğr.Ü. Bahadır Murat DEMİREL	
	4.KURUL 9. HAFTA					
SAAT	01 Haziran 2020 Pazartesi	02 Haziran 2020 Salı	03 Haziran 2020 Çarşamba	04 Haziran 2020 Perşembe	05 Haziran 2020 Cuma	
08:30 09:15	PDÖ	PDÖ	PDÖ	PDÖ	PDÖ	
09:30 10:15	PDÖ	PDÖ	PDÖ	PDÖ	PDÖ	
10:30 11:15	PDÖ	PDÖ	PDÖ	PDÖ	PDÖ	
11:30 12:15	PDÖ	PDÖ	PDÖ	PDÖ	PDÖ	
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI					
13:30 14:15	PDÖ	PDÖ	PDÖ	PDÖ	PDÖ	
14:30 15:15	PDÖ	PDÖ	PDÖ	PDÖ	PDÖ	
15:30 16:15	PDÖ	PDÖ	PDÖ	PDÖ	PDÖ	
16:30 17:15	PDÖ	PDÖ	PDÖ	PDÖ	PDÖ	

DÖNEM 1	TIP 104 HÜCRE DERS KURULU				KURUL SORUMLULARI Dr.Öğr.Ü. Bahadır Murat DEMİREL	
	4.KURUL 10. HAFTA					
	08 Haziran 2020 Pazartesi	09 Haziran 2020 Salı	10 Haziran 2020 Çarşamba	11 Haziran 2020 Perşembe	12 Haziran 2020 Cuma	
SAAT						
08:30 09:15	Serbest Çalışma	S D III	Serbest Çalışma	PRATİK SINAV	Serbest Çalışma	
09:30 10:15	Serbest Çalışma	SD III	Serbest Çalışma			
10:30 11:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma			
11:30 12:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma			
12: ³⁰ - 13: ³⁰	ÖĞLE ARASI					
13:30 14:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Pratik Sınav	TEORİK SINAV 13:30-15:10	
14:30 15:15	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma			
15:30 16:15	Serbest Çalışma	S D IV	Serbest Çalışma			
16:30 17:15	Serbest Çalışma	SD IV	Serbest Çalışma			

T.C
YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ



DÖNEM-II

2019-2020

EĞİTİM-ÖĞRETİM REHBERİ

AMAÇ VE HEDEFLER

Amaç:

Dönem II sonunda öğrenciler, insan vücudunu oluşturan sistemlerin ve bu sistemlerle ilgili organların anatomisi, histolojisi, fizyolojisi ve biyokimyası ile ilgili teorik bilgileri öğrenecek ve pratik uygulamalar ile öğrenilen bilgileri pekiştirecektir. Ayrıca öğrenciler hastalıklarla ilgili değişiklikleri tanımaya ve öğrenmeye hazır duruma gelecek, tıbbi yönden önemli mikroorganizmaları tanıyacak ve vücudun savunma mekanizmaları ile ilgili yanıtları tartışabilecektir.

Hedefler:

Hücreden organ ve sistemlere geçişi sağlamak için; temel anatomik, temel histolojik tanım ve terminolojiyi açıklayarak insan kemiklerinin anatomik özellikleri, vücuttaki önemli doku tiplerinden epitel ve bağ-destek dokularının histolojik ve biyokimyasal özelliklerini yorumlayabilmeli

Kas ve periferik sinir sisteminin embriyolojik olarak oluşması; hareket ve hareketi koordine eden nörolojik sistemlerinin anatomisi ve histolojisi yanında hareketin biyokimyasal ve fizyolojik mekanizmalarını yorumlayabilmeli

Dolaşım, kan ve solunum sistemlerinin anatomisi ve histolojisi yanında kan hemodinamiğini ve solunumun fizyolojisini tanımlayabilmeli

Sindirim sisteminde yer alan organ ve dokuların anatomisini ve histolojisini tanımlayarak sindirimin fizyolojik boyutunu yorumlayabilmeli, anatomik gelişim bozukluklarının yaratacağı etkileri de söyleyebilmeli

Merkezi sinir sisteminin anatomi ve histolojisi ve sistemin fizyolojik, biyokimyasal işlevsel mekanizmalarını diğer sistemlerle karşılaştırabilmeli

Endokrin sistemini tanımlayıp, hormon salgılayan organ ve dokuların anatomik, histolojik ve fizyolojik özelliklerini ve hormonların biyokimyasal yapılarını, oluşma şekli ve insan vücudunun ve dokularının hormona olan yanıtlarını sınıflandırabilmeli

Ürogenital sistemin anatomisi, gelişimi ve histolojisini açıklayabilmeli, üreme ve boşaltım fizyolojisini eşleştirebilmeli ve sistemi klinik ve radyolojik bulgularla ilişkilendirebilmeli

Hastalıkların temelini oluşturan kavramlardan inflamasyon, immünolojik, biyokimyasal ve genetik yapının özelliklerini açıklayabilmeli ve bunları hastalıklarla ilişkilendirebilmeli,

Klinik eğitime geçiş için; ilaç metabolizması, farmakodinamik ve kinetiği yanında hekimin araştırmacı özelliklerini geliştirebilmek için biyoistatistik ve tıbbi etik temel kavramlarını açıklayabilmeli ve yöntemlerini kullanabilmelidir.

DÖNEM II DERSLERİ VE KREDİLERİ

KODU	DERSİN ADI	Z/S	T	P	K	AKTS
TIP 201	DOKU-İSKELET, PERİFERİK SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU	Z	6	6	9	9
TIP 202	DOLAŞIM-KAN-SOLUNUM SİSTEMİ DERS KURULU	Z	7	6	10	10
TIP 203	GASTROİNTESTİNAL SİSTEM VE METABOLİZMA DERS KURULU	Z	5	4	7	7
TIP 204	SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU	Z	5	4	7	7
TIP 205	ENDOKRİN-ÜROGENİTAL DERS KURULU	Z	4	4	6	6
TIP 206	HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELİ DERS KURULU	Z	6	2	7	7
TIP260	İYİ HEKİMLİK UYGULAMALARI II	Z	2	2	3	3
TIP290	DÖNEM II FİNAL SINAVI	Z	2	2	3	3
Zorunlu Olarak Alınması Gereken AKTS Toplamı			37	30	52	52
KODU	DERSİN ADI	Z/S	T	P	K	AKTS
TIP251	HİSTOLOJİDE KULLANILAN TEKNİKLER	S	2	0	2	2
TIP255	BİLİMSEL HAYVAN DENEYLERİ	S	2	0	2	2
TIP256	BİLİMSEL PROJE HAZIRLAMA VE KLİNİK ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	S	2	0	2	2
TIP257	PROBLEME DAYALI ÖĞRETİM III	Z	2	0	2	2
TIP258	BESLENME DAVRANIŞININ DÜZENLENMESİ VE KONTROLÜ	S	2	0	2	2
TIP259	HEKİM HASTA İLİŞKİSİ HAKLAR SORUMLULUKLAR	S	2	0	2	2
TIP260	SPORCU SAĞLIĞI, SPOR YARALANMALARI VE REHABİLİTASYON	S	2	0	2	2
TIP261	KRONİK HASTALIĞI OLAN HASTANIN EĞİTİMİ	S	2	0	2	2
TIP265	ADLİ TOKSİKOLOJİ	S	2	0	2	2
TIP266	BAĞIMLILIK	S	2	0	2	2
TIP267	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİKTE ÇALIŞMA YÖNTEMLERİ	S	2	0	2	2
TIP268	STERİLİZASYON, DEZENFEKSİYON VE NAZOKOMİYAL ENFEKSİYONLAR	S	2	0	2	2
TIP269	YARALAR, ADLİ TIP VE İLGİNÇ VAKALAR	S	2	0	2	2
						8
2. Yılda alınması gereken Toplam AKTS						60

DÖNEM II DERSLERİ VE SÜRELERİ

Ders Kodu	Dersin/ Ders Kurulunun Adı	Ders Süresi (Saat)		Toplam	Dağılım (Hafta)	Ders takvimi	Pratik Sınav Tarihleri	Teorik Sınav Tarihleri
		Teorik	Pratik					
1.YARIYIL (GÜZ YARIYILI)								
						9 Eylül 2019-24 Ocak 2020		
TIP 201	Doku-İskelet, Periferik Sinir Sistemi Ders Kurulu	143	38	181	7	Başlangıç: 9 Eylül 2019 Bitiş: 25 Ekim 2019	24 Ekim 2019	25 Ekim 2019
TIP 202	Dolaşım-Kan-Solunum Sistemleri Ders Kurulu	146	39	185	7	Başlangıç: 28 Ekim 2019 Bitiş: 13 Aralık 2019	12 Aralık 2019	13 Aralık 2019
TIP 203	Gastrointestinal Sistem ve Metabolizma Ders Kurulu	97	27	124	6	Başlangıç: 16Aralık 2019 Bitiş: 24 Ocak 2020	23 Ocak 2020	24 Ocak 2020
Güz Yarıyılı Toplamı				490	20			
2.YARIYIL (BAHAR YARIYILI)								
						10 Şubat -12 Haziran 2020		
TIP 204	Sinir Sistemi Ders Kurulu	148	27	175	7	Başlangıç: 10 Şubat 2020 Bitiş: 27 Mart 2020	26 Mart 2020	27 Mart 2020
TIP 205	Endokrin-Ürogenital Ders Kurulu	113	21	134	6	Başlangıç: 30 Mart 2020 Bitiş: 8 Mayıs 2020	7 Mayıs 2020	8 Mayıs 2020
TIP 206	Hastalıkların Biyolojik Temeli Ders Kurulu	101	12	113	5	Başlangıç: 11 Mayıs 2020 Bitiş: 12 Haziran 2020	11 Haziran 2020	12 Haziran 2020
Bahar Yarıyılı Toplamı				422	18			
Final Sınavı								29 Haziran 2020
Bütünleme Sınavı								13 Temmuz 2020

DÖNEM 2 SEÇMELİ DERS-I KURULU DERS LİSTESİ

Seçmeli Dersi			Kontenjan	Yarıyıl
Kodu	Adı	Türü		
TIP251	Histolojide Kullanılan Teknikler	Teorik		1
TIP266	Bağımlılık	Teorik		1
TIP255	Bilimsel Hayvan Deneyleri	Teorik		1
TIP256	Bilimsel Proje Hazırlama Yöntemleri, Bilimsel ve Klinik Araştırma Teknikleri	Teorik		1
TIP260	Sporcu Sağlığı, Spor Yaralanmaları ve Rehabilitasyon	Teorik		1
TIP265	Adli Toksikoloji	Teorik		1
Toplam Kontenjan:				

DÖNEM 2 SEÇMELİ DERS-II KURULU DERS LİSTESİ

Seçmeli Dersi			Kontenjan	Yarıyıl
Kodu	Adı	Türü		
TIP258	Beslenme Davranışının Düzenlenmesi ve Kontrolü	Teorik		2
TIP259	Hekim Hasta İlişkisi Haklar Sorumluluklar	Teorik		2
TIP261	Kronik Hastalığı Olan Hastanın Eğitimi	Teorik		2
TIP267	Moleküler Biyoloji ve Genetikte Çalışma Yöntemleri	Teorik		2
TIP269	Yaralar, Adli Tıp ve İlginç Vakalar	Teorik		2
TIP268	Sterilizasyon, Dezenfeksiyon ve Nazokomiyal Enfeksiyonlar	Teorik		2
Toplam Kontenjan:				

DÖNEM 2 DERS PROGRAMI

DÖNEM 2 ZORUNLU ve SEÇMELİ DERS SAATLERİ TOPLAMI

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Anatomi	117	57	174
Biyofizik	27	-	27
Biyoistatistik	12	-	12
Çocuk Sağlığı	4	-	4
Fizyoloji	160	26	186
Histoloji-Embriyoloji	107	44	151
Tıbbi Biyokimya	56	6	62
Tıbbi Farmakoloji	13	-	13
Tıbbi Genetik	2	-	2
Tıbbi Mikrobiyoloji	15	5	20
Tıbbi Patoloji	13	7	20
Tıp Tarihi ve Etik	10	-	10
İyi Hekimlik Uygulamaları	32	19	51
TOPLAM	568	164	732
SEÇMELİ DERSLER	160		160
PANEL/SEMİNER	20	-	20
TOPLAM	748	164	912

Not: Cuma günleri 16:10- 17:00 saatleri arası danışmanlık için ayrılmıştır.

TIP 201: DOKU-İSKELET, PERİFERİK SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU

09.09.2019-25.10.2019
7 HAFTA/ 181 SAAT

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Anatomi	26	10	36
Histoloji-Embriyoloji	41	15	56
Fizyoloji	22	6	28
Tıbbi Biyokimya	8	-	8
Biyofizik	6	-	6
İyi Hekimlik Uygulamaları	4	7	11
Seçmeli dersler	32	-	32
PANEL/SEMİNER	4	-	4
TOPLAM	143	38	181

Pratik Sınav Tarihi: 24.10.2019

Teorik Sınav Tarihi: 25.10.2019 Saat: 14.00

DOKU-İSKELET, PERİFERİK SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU

Amaç:

Bu ders kurulunun amacı öğrencilerin; temel dokular, iskelet ve periferik sinir sistemi ile gametogenezden başlayarak fetal dönemin sonuna kadar insan gelişimi hakkında bilgi sahibi olmasını sağlamaktır.

Öğrenim Hedefleri:

Hareket sisteminin temel anatomik yapılarını, vücut kemik ve eklemlerini ve bu yapılarda bulunan oluşumları sayar. Periferik sinir sistemine ait anatomik oluşumların yapı ve fonksiyon ilişkilerini tanımlar.

Duysal reseptörlerin ve sinir liflerinin tiplerini ve özelliklerini, sinir liflerinde aksiyon potansiyeli iletimini, sinapsların özellikleri ve ileti mekanizmalarını anlatır.

Kas içiği ve golgi tendon organının inervasyonu anlar.

Sempatik ve parasempatik sistemin özellikleri, yapısal ve işlevsel farklılıklarını ifade eder. Sinirsel iletimde nörotransmitter ve reseptörlerin özelliklerini ve aralarındaki etkileşimi tanımlar. Kas hücrelerinin çeşitliliğini anlar ve vücuttaki başlıca kas tiplerini ayırt eder.

İnce ve kalın filamanları ve kasılmayı oluşturmak için nasıl kaydıklarını tanımlar.

İskelet, düz ve kalp kas kasılmasında Ca^{2+} rolünü tanımlar.

Pratik uygulamalarla bu bilgiler pekiştirir.

Epitel dokusu çeşitlerini ve fonksiyonlarını eksiksiz olarak sayar.

Bağ dokusunu oluşturan hücreleri, ışık ve elektron mikroskopik özelliklerini belirtir. Bağ dokusunu oluşturan lifleri ve özelliklerini tanımlar.

Kıkırdak dokusunun çeşitlerini ve buldukları yerleri eksiksiz olarak sayar. Kıkırdak dokusunda bulunan hücreleri ve işlevlerini tam olarak sayar.

Kemik dokusunun çeşitlerini eksiksiz olarak belirtir.

Kemik dokusunda bulunan hücreleri ve işlevlerini tam olarak sayar.

Kemik gelişiminde önemli olan faktörleri belirtir.

Kas dokusunun tiplerini eksiksiz sayıp ayırımını yapar.

Kalp kası ile çizgili kasın ayırıcı özelliklerinden en az üçünü sayar. İskelet kasının kasılma mekanizmasının basamaklarını eksiksiz sayar.

Nöron ve dendritin genel özelliklerini bilir ve Nöroglia hücrelerini ve görevlerini eksiksiz sayar.

Dişi ve erkek gamet gelişimindeki farklardan en az dört tanesini belirtir.

Ovulasyonun olabilmesi için gereken hormonların isimlerini bilir. Fertilizasyonda ve implantasyonda önemli olan faktörlerden en az üçünü sayar.

Gelişimin ikinci ve üçüncü haftasında gelişen yapıları ve histolojik özelliklerini tanımlar.

Plasentayı oluşturan maternal ve fetal kısımları bilir.

Fetüs dışında gelişen yapılar olan amniyon kesesi, vitellüs kesesi ve allantoisin işlevlerini tanımlar.

Kasların temel olarak geliştiği embriyonik dokuların adlarını bilir ve kalp kası gelişirken oluşan özel ileti sisteminin yapılarını sayar.

Öğrenci sağlıklı gelişimin, epitel, yağ, bağ, kemik ve kas dokularının nasıl olması gerektiğini açıklar.

Hücre döngüsü, büyümesi ve proliferasyonu ile ilgili gerekli temel bilgileri yorumlar.

Sindirim/Gastrointestinal sistem, Solunum sistemi ve böbrekleri anlatır. Gelişim, epitel, yağ, bağ, kemik ve kas dokular ile ilişkili hastalıkları sayar.

Kas kasılması ile ilgili temel biyofiziksel kavramları bilir. Makaslama kuvveti ve eğilme momenti gibi biyomekanik kavramlarını açıklar. Doku ve iskelet sisteminde esneklik kavramını stres, strain ve elastiklik modülü üzerinden değerlendirebilir.

İskelet kası hücresinde aksiyon potansiyeli oluşumunun özelliklerini bilir.

İnsan bilimlerinde tıbbın yeri hakkında bilgi sahibi olur. Etik ve profesyonel değerleri içselleştirebilir. İntramusküler enjeksiyonun nasıl yapıldığı ve ilk yardımda sargı-tespit nasıl yapılır becerisini kazanır. Dahili ve cerrahi servislere ilişkin işleyiş hakkında bilgi sahibi olur.

DOKU-İSKELET, PERİFERİK SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU KONULARI

SÜRE	ANATOMİ	ÖĞRETİM ÜYESİ
1	Kafa derisi anatomisi	Dr. Seher YILMAZ
2	Vücuttaki fasyaların anatomisi	Dr. Seher YILMAZ
2	Boyun bölgesi	Dr. Seher YILMAZ
2	Boyun kasları	Dr. Seher YILMAZ
2	Mimik kasları, çiğneme kasları	Dr. Seher YILMAZ
2	Omuz ve kol kasları	Dr. Seher YILMAZ
2	Fossa aksillaris	Dr. Seher YILMAZ
1	Ön kol kasları, fossa cubiti	Dr. Seher YILMAZ
1	El kasları anatomisi	Dr. Seher YILMAZ
2	Sırt bölgesi ve kasları	Dr. Seher YILMAZ
2	Gluteal bölge	Dr. Seher YILMAZ
3	Uyluk ve bacak kasları, fossa poplitea	Dr. Seher YILMAZ
1	Ayak kasları	Dr. Seher YILMAZ
2	Regio temporalis infratemporalis, fossa pterygopalatina, parotis	Dr. Seher YILMAZ
1	Meme	Dr. Seher YILMAZ
1	Kafa derisi anatomisi, baş ve boynun sensitif sinirleri (LAB)	Dr. Seher YILMAZ
2	Boyun ve mimik kasları (LAB)	Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL
2	Üst ekstremité kasları (LAB)	Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL
1	Sırt bölgesi kasları (LAB)	Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL
2	Alt ekstremité kasları (LAB)	Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL
2	Temporal infratemporalis, fossa pterygopalatina, parotis, meme (LAB)	Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL
HİSTOLOJİ EMBRİYOLOJİ		
2	Örtü epiteli	Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT
2	Örtü epiteli (LAB)	Dr. Z. DOĞANYİĞİT/ Dr. MM ÖZKUT
2	Bez epiteli	Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT
2	Bez epiteli (LAB)	Dr. Z. DOĞANYİĞİT/ Dr. MM ÖZKUT
1	Destek dokuları	Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT
2	Esas bağ dokusu	Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT
3	Esas bağ dokusu (LAB)	Dr. Z. DOĞANYİĞİT/ Dr. MM ÖZKUT
1	Kıkırdak dokusu	Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT
2	Kemik dokusu	Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT
1	Kemik yapımı	Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT
2	Kıkırdak ve kemik dokuları (LAB)	Dr. Z. DOĞANYİĞİT/ Dr. MM ÖZKUT
1	Eklemler ve sinoviyal zarlar	Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT
3	Kas dokusu histolojisi	Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT
2	Kas dokusu histolojisi (LAB)	Dr. Z. DOĞANYİĞİT/ Dr. MM ÖZKUT
3	Sinir dokusu histolojisi	Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT
1	Sinir sonlanmaları ve reseptörler	Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT
2	Sinir dokusu histolojisi (LAB)	Dr. Z. DOĞANYİĞİT/ Dr. MM ÖZKUT
1	Embriyolojiye giriş ve terminoloji	Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT
3	Erkek ve kadın genital sistemlerinin gebeliğe hazırlanması: Gametogenez	Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT
HİSTOLOJİ EMBRİYOLOJİ		
2	Fertilizasyon, yarıklanma, implantasyon	Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT

2	2. hafta: Bilaminar embriyonik disk	Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT
1	3. hafta: Mezoderm, gastrulasyon, trilaminar embriyonik disk, somitler	Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT
1	Ektoderm: Nöral tüp gelişimi	Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT
1	Endoderm: Embriyonun katlanması, vücut duvarları, vücut boşlukları	Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT
1	Fetal Dönem	Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT
1	Plasenta ve fetal membranlar	Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT
1	Çoklu gebelikler, erken gelişimin moleküler temelleri	Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT
2	Klinik embriyoloji ve yardımcı üreme teknikleri	Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT
1	Konjenital malformasyonlar	Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT
2	Deri gelişimi ve histolojisi	Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT
2	Deri histolojisi (LAB)	Dr. Z. DOĞANYİĞİT/ Dr. MM ÖZKUT
3	Kafa kemikleri, vertebra, ekstremiteler ve kasların gelişimi	Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT
TIBBİ BİYOKİMYA		
1	Gelişim biyokimyası	Dr. Ayşe Yeşim GÖÇMEN
1	Epitel dokusu biyokimyası	Dr. Ayşe Yeşim GÖÇMEN
1	Yağ dokusu biyokimyası	Dr. Ayşen CANIKLIOĞLU
2	Bağ ve kemik dokusu biyokimyası	Dr. Ayşe Yeşim GÖÇMEN
1	Kas dokusu biyokimyası	Dr. Muhammet Fevzi POLAT
2	Sinir Sistemi biyokimyası	Dr. Muhammet Fevzi POLAT
FİZYOLOJİ		
2	Aksiyon potansiyeli	Dr. Ersen ERASLAN
2	Sinir kas kavşağı	Dr. Ersen ERASLAN
2	Çizgili kasa ilişkin genel bilgiler ve kasılma teorileri	Dr. Ersen ERASLAN
2	İskelet kasında kasılma mekanizmaları ve tipleri	Dr. Ersen ERASLAN
2	Kaslarda enerji metabolizması	Dr. Ersen ERASLAN
2	Düz kas fizyolojisi	Dr. Ersen ERASLAN
2	Sinaptik potansiyeller	Dr. Ersen ERASLAN
2	Kas içiği ve golgi tendon organı	Dr. Murat ÇAKIR
2	Spinal Refleksler	Dr. Murat ÇAKIR
2	Otonom sinir sistemi; Sempatik sistem fizyolojisi	Dr. Murat ÇAKIR
2	Otonom sinir sistemi; Parasempatik sistem fizyolojisi	Dr. Murat ÇAKIR
2	Kas fizyolojisi laboratuvarı ; Hayvan deneyi (LAB)	Dr. E ERASLAN/ Dr. M ÇAKIR/ Dr. S UĞRAŞ
2	Kas fizyolojisi laboratuvarı ; İnsan deneyi (LAB)	Dr. E ERASLAN/ Dr. M ÇAKIR / Dr. S UĞRAŞ
2	Sinir fizyolojisi laboratuvarı (LAB)	Dr. E ERASLAN/ Dr. M ÇAKIR/ Dr. S UĞRAŞ
BIYOFİZİK		
2	Kas kasılması biyofiziği	Dr. Alaaddin COŞKUN
2	Biyomekanik	Dr. Alaaddin COŞKUN
1	Doku ve iskelet sisteminde esneklik	Dr. Alaaddin COŞKUN
1	İskelet kasında iletim	Dr. Alaaddin COŞKUN
İYİ HEKİMLİK UYGULAMALARI		
2	İnsan bilimlerinde tıp	Dr. Fethi Sada ZEKEY
2	Etik profesyonel değerler, ileri tıp teknolojileri	Dr. İrem AKOVA
2	İntramusküler enjeksiyon uygulaması (PRATİK)	Dr. Fethi Sada ZEKEY
2	İlk yardımda sargı-tespit uygulama (PRATİK)	Dr. Serhat DURUSOY
1	Klinik Ziyaretler – Cerrahi serviste işleyiş	Dr. Sevgi Ulusoy TANGÜL
2	Klinik Ziyaretler – Dahili serviste işleyiş	Dr. Tekin YILDIRM

TIP 202: DOLAŞIM, KAN VE SOLUNUM SİSTEMLERİ DERS KURULU
28.10.2019-13.12.2019
7 HAFTA/ 185 SAAT

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Anatomi	18	13	31
Histoloji-Embriyoloji	24	9	33
Fizyoloji	50	11	61
Tıbbi Biyokimya	6	-	6
Biyofizik	9	-	9
İyi Hekimlik Uygulamaları	7	6	13
Seçmeli dersler	28		28
PANEL/SEMİNER	4		4
TOPLAM	146	39	185

Pratik Sınav Tarihi: 12.12.2019

Teorik Sınav Tarihi: 13.12.2019 Saat: 09.30

DOLAŞIM, KAN VE SOLUNUM SİSTEMLERİ DERS KURULU

Amaç:

Bu ders kurulunun amacı öğrencilere, insanda dolaşım sistemi, kan dokusu, solunum sistemi ve bu sistemleri oluşturan hücre, doku ve organların embriyolojik gelişimi; histolojik ve anatomik yapısı; fizyolojik özellikleri; işlevleri ve bu işlevlerin mekanizmaları; bu sistemlerin birbirleriyle ilişkileri; iç ve dış ortam koşullarındaki değişikliklere cevapları konularında bilgi ve beceri kazandırmaktır.

Öğrenim Hedefleri:

Fötal dolaşımı anlatır.

Vasküler anomali ve malformasyonları tanımlar.

Arter, arteriol, kapiller, venül, ven ve lenfatik sistemin işlevsel özelliklerini tanımlar.

Kalbin anatomik özelliklerini açıklar.

Lenfatik sistemin anatomik özelliklerini açıklar.

Solunum sisteminin anatomik özelliklerini açıklar.

Akciğerlerin anatomik özelliklerini sayar.

Kalbin uyarılabilme ve kasılabilme özelliklerini sayar.

Kalbin ileti sisteminin yapısını ve işlevini açıklayabilmeli ve her bir bölümünün aksiyon potansiyellerini karşılaştırır. EKG de görülen temel dalgaları ve temsil ettikleri işlevleri, kaydedilme yöntemini ve kalbin elektrsel ekseni arasındaki ilişkiyi açıklar.

Kalbin sistolik ve diyastolik işlevini karşılaştırabilmesi, normal kan basıncını ve düzenlenmesini; venöz, lenfatik, koroner ve pulmoner dolaşımların özelliklerini tanımlar.

Bir kalp döngüsü boyunca eş zamanlı olarak EKG, nabız dalgası ve kalp seslerini kaydedebilmesi ve aralarındaki ilişkiyi gösterir.

Kalp döngüsü sırasında basınç, hacim ve akım değişikliklerini anlar.

Kanın bileşenlerini, lökositleri ve eritrositlerde oksijeni taşıyan hemoglobinin rolünü tanımlar.

Hemostaz sürecini ve mekanizmasını anlar.

Çeşitli damar segmentlerinde kan akımının ve kan basıncını ölçmede kullanılan yöntemlerin temelini tanıır.

Vücutta kan ve lenf akımının hangi fiziksel prensiplerle belirlendiğini anlar.

Dış ortamdan alveollerin içine kadar havanın geçtiği yolları ve akciğerlerde ventilasyon-perfüzyon ilişkisini tanımlar.

Akciğerde gaz alışverişininin temellerini ve akciğer hacimlerini tanımlar.

Sistemik dolaşım ile akciğer dolaşımı arasındaki farkı ve O₂, CO₂ dokularda taşınma prensiplerini anlar.

Asidozu ve alkalozu tanıyabilmeli ve bunlara yanıt olarak gelişen kompanzatuvar mekanizmaları açıklar.

Solunumunu düzenleyen mekanizmaları açıklar.

Basit sulu spirometre ile statik ve dinamik ventilasyon testlerini tanıır.

Kanın genel histolojik özelliklerini ve bölümlerini sayar.

Plazma ile serumun farkını, başlıca plazma proteinlerini ve işlevlerini belirtir.

Kan yayması hazırlamada kullanılan histolojik boyama yöntemlerini sayar ve periferik yaymadaki kan hücrelerini tanıır.

Tüm kan hücrelerinin gelişim evrelerini sayar ve histolojik yapılarını, mikroskobik ayırıcı özelliklerini bilir.

Arter, ven ve lenf damarlarının genel histolojik yapısını açıklayabilir ve tiplerini sayar mikroskopta kalp kapaklarının ve kalp duvarlarının histolojisini tanıır.

Kan damarlarının ve kalbin embriyolojik gelişimini açıklar ve Fetal kan dolaşımını yorumlar. Kalp ve büyük damarların konjenital anomalilerinin önemini kavrar.

İmmun sistemde rol alan hücrelerini isimleri ve belirgin histolojik özelliklerini eksiksiz sayar.

Bağışıklık tipleri ve bu süreçte rol oynayan faktörleri bilir.

Timusun başlıca hücrelerini ve bu hücrelerin işlevlerini eksiksiz olarak sayar.

Dalağın histolojik yapısını ve dolaşımını eksiksiz sayar.

Lenf düğümünün histolojik yapısını ve işlevini tam olarak tanımlar.

Lenfoid sistem organlarının gelişim zamanlarını ve süreçte rol oynayan faktörleri tanımlar. İmmun sistem histolojisi ve embriyolojisi ile ilgili klinik yaklaşımları bilir.

Solunum epitelini ve hangi hücrelerden oluştuğunu, hücrelerin sitolojik özelliklerini ve görevlerini sayar, burun, larinks ve trakeanın histolojik özelliklerini tanıyabilir ve mikroskopta gösterir.

Alveoler hücrelerini, pulmoner sürfaktantın yapısını ve görevini anlatır.

Kan-hava bariyerinin yapısını ve elemanlarını tanımlar.

Asit baz dengesini ve kan gazı analizi için doğru numunenin nasıl alınabileceğini ve parametrelerin neler olduğunu tanımlar.

Koagülasyon yolunda özel ilişkilerden Trombin-fibrinogen-fibrin, Factor XIIIa, Hemofili, Anti-proteaz sistem, Trombinin otoregülasyonunu, Fibrinoliz tanımını ve Antikoagülan maddeleri kavrar.

Kardiyovasküler risk değerlendirme testleri, nörohormonal aktivasyon belirleyicileri, homosistein, apoproteinler, sirkülasyon belirteçleri sayar.

Hemoproteinlerin yapısı, Miyogloblin (Mb), Hemogloblin (Hb), Miyogloblin ve Hemogloblin'e O₂ bağlanması ve allosterik etkileşimleri bilir.

Dolaşım sistemi yapı ve işlevini açıklar.

Hemodinamiğin temel kavramlarını öğrenir.

Kalpde gerçekleşen elektriksel aktivitenin fiziksel temellerini bilir. Kalp kası hücresindeki aksiyon potansiyeli özelliklerini bilir.

Dolaşım ve solunum sisteminin biyofiziği ile ilgili yasaları bilir.

Kanıt düzeylerine göre bilgiye ulaşma kaynaklarını tanımlar.

Kanıt dayalı tıp ilkeleri ve tıpta kanıt bulma yöntemlerini bilir.

Üst ekstremiteden kan alma becerisi kazanır.

Travmaya bağlı kanamalara yaklaşım ve turnike uygulama becerisini kazanır.

DOLAŞIM, KAN VE SOLUNUM SİSTEMLERİ DERS KURULU KONULARI

SÜRE	ANATOMİ	ÖĞRETİM ÜYESİ
1	Thorax anatomisi ve göğüs içi organlara genel bakış	Dr.Öğr.Ü. Bahadır Murat DEMİREL
2	Kalp, pericardium	Dr.Öğr.Ü. Bahadır Murat DEMİREL
2	Arterler ve koroner damarlar	Dr.Öğr.Ü. Bahadır Murat DEMİREL
2	Vücuttaki venler	Dr.Öğr.Ü. Bahadır Murat DEMİREL
1	Lenfatik Sistem	Dr.Öğr.Ü. Bahadır Murat DEMİREL
2	Burun ve burunla ilgili yapılar	Dr.Öğr.Ü. Bahadır Murat DEMİREL
2	Paranasal sinüslerin anatomisi	Dr.Öğr.Ü. Bahadır Murat DEMİREL
2	Larynx ve trachea anatomisi	Dr.Öğr.Ü. Bahadır Murat DEMİREL
1	Akciğerler ve bronşların anatomisi	Dr.Öğr.Ü. Bahadır Murat DEMİREL
2	Plevra ve diaphragma anatomisi	Dr.Öğr.Ü. Bahadır Murat DEMİREL
1	Mediastinum anatomisi	Dr.Öğr.Ü. Bahadır Murat DEMİREL
2	Kalp ve pericardium (LAB)	Dr.Öğr.Ü. S. YILMAZ/ Dr.Öğr.Ü. B.M DEMİREL
2	Arterler (LAB)	Dr.Öğr.Ü. S. YILMAZ/
2	Venler (LAB)	Dr.Öğr.Ü. B.M DEMİREL
2	Burun, paranasal sinüsler (LAB)	Dr.Öğr.Ü. S. YILMAZ/
2	Thorax duvarı, Trachea (LAB)	Dr.Öğr.Ü. B.M DEMİREL
2	Akciğerler, Diaphragma (LAB)	Dr.Öğr.Ü. S. YILMAZ/
1	Mediastinumda bulunan oluşumlar (LAB)	Dr.Öğr.Ü. B.M DEMİREL
	HİSTOLOJİ EMBRİYOLOJİ	
2	Periferik kan hücreleri histolojisi	Dr.Öğr.Ü. Mahmud Mustafa ÖZKUT
2	Kemik iliği histolojisi ve kan hücrelerinin gelişimi	Dr.Öğr.Ü. Mahmud Mustafa ÖZKUT
2	Kan hücreleri histolojisi (LAB)	Dr. MM ÖZKUT / Dr. Z. DOĞANYİĞİT
2	Kalp histolojisi	Dr.Öğr.Ü. Mahmud Mustafa ÖZKUT
2	Damar histolojisi	Dr.Öğr.Ü. Mahmud Mustafa ÖZKUT
2	Kalp ve damar histolojisi (LAB)	Dr.Öğr.Ü. MM ÖZKUT / Dr.Öğr.Ü. Z. DOĞANYİĞİT
2	Kalp gelişimi	Dr.Öğr.Ü. Mahmud Mustafa ÖZKUT
1	Fetal dolaşım ve gelişimsel bozukluklar	Dr.Öğr.Ü. Mahmud Mustafa ÖZKUT
1	Damar histogenezi ve düzenleyici faktörler	Dr.Öğr.Ü. Mahmud Mustafa ÖZKUT
1	Bağışıklık yanıtta rol oynayan hücreler	Dr.Öğr.Ü. Mahmud Mustafa ÖZKUT
2	Primer lenfoid organların histolojisi : Timus	Dr.Öğr.Ü. Mahmud Mustafa ÖZKUT
2	Sekonder lenfoid organların histolojisi: Lenf düğümü, dalak, tonsilla, MALT	Dr.Öğr.Ü. Mahmud Mustafa ÖZKUT
3	Primer ve sekonder lenfoid organların histolojisi (LAB)	Dr.Öğr.Ü. MM ÖZKUT / Dr.Öğr.Ü. Z. DOĞANYİĞİT
2	Üst solunum yolları histolojisi	Dr.Öğr.Ü. Mahmud Mustafa ÖZKUT
2	Alt solunum yolları histolojisi	Dr.Öğr.Ü. Mahmud Mustafa ÖZKUT
2	Solunum sistemi histolojisi (LAB)	Dr.Öğr.Ü. MM ÖZKUT / Dr.Öğr.Ü. Z. DOĞANYİĞİT
2	Faringeal sistem, yüz gelişimi ve anomalileri	Dr.Öğr.Ü. Mahmud Mustafa ÖZKUT
1	Solunum sisteminin gelişimi	Dr.Öğr.Ü. Mahmud Mustafa ÖZKUT
	TIBBİ BİYOKİMYA	
2	Asit Baz Homeostazi, Kan Gazlarının Biyokimyasal Değerlendirilmesi	Dr.Öğr.Ü. Ayşen CANIKLIOĞLU
2	Koagülasyon ve fibrinolitik sistemin biyokimyasal değerlendirilmesi	Dr.Öğr.Ü. Ayşen CANIKLIOĞLU
2	Kan biyokimyası	Prof.Dr. Muhammet Fevzi POLAT
	FİZYOLOJİ	
2	Kalp kasının fizyolojik özellikleri ve kalbin innervasyonu	Dr.Öğr.Ü. Seda UĞRAŞ
2	Kalp kasının aksiyon potansiyeli	Dr.Öğr.Ü. Seda UĞRAŞ

2	Kalbin ileti sistemi ve kalp siklusu	Dr.Öğr.Ü. Seda UĞRAŞ
2	Kalp kapakları ve kalp sesleri	Dr.Öğr.Ü. Seda UĞRAŞ
	FİZYOLOJİ	
2	Kalbin sinirsel kontrolü ve kalp atım hızının kontrolü	Dr.Öğr.Ü. Seda UĞRAŞ
2	EKG	Dr.Öğr.Ü. Seda UĞRAŞ
2	Arteriyel kan basıncı ve düzenlenmesi	Dr.Öğr.Ü. Seda UĞRAŞ
2	Koroner dolaşım	Dr.Öğr.Ü. Seda UĞRAŞ
2	Kapiller dolaşım	Dr.Öğr.Ü. Seda UĞRAŞ
2	Venöz dolaşım	Dr.Öğr.Ü. Seda UĞRAŞ
2	Nabız, özel dolaşım bölgeleri ve hemodinamik	Dr.Öğr.Ü. Seda UĞRAŞ
2	Dolaşım sisteminin özel durumlara uyumu	Dr.Öğr.Ü. Seda UĞRAŞ
3	Dolaşım fiziolojisi (insan deneyi) (LAB)	Dr.Öğr.Ü. S UĞRAŞ / Dr.Öğr.Ü. M ÇAKIR/ Dr.Öğr.Ü. E ERASLAN
1	Kanın görevleri ve fiziksel özellikleri	Dr.Öğr.Ü. Ersen ERASLAN
1	Kanın kimyasal özellikleri	Dr.Öğr.Ü. Ersen ERASLAN
1	Eritrositlerin İşlevleri	Dr.Öğr.Ü. Ersen ERASLAN
1	Kan grupları ve transfüzyon	Dr.Öğr.Ü. Ersen ERASLAN
1	Lökositlerin İşlevleri	Dr.Öğr.Ü. Ersen ERASLAN
1	Trombositlerin İşlevleri	Dr.Öğr.Ü. Ersen ERASLAN
2	Hemostaz	Dr.Öğr.Ü. Ersen ERASLAN
2	Kan yapımının düzenlenmesi, anemi, polisitemi	Dr.Öğr.Ü. Ersen ERASLAN
3	Kan fiziolojisi I (LAB)	Dr. E ERASLAN / Dr. S UĞRAŞ / Dr. M ÇAKIR
3	Kan fiziolojisi II (LAB)	Dr. E ERASLAN / Dr. S UĞRAŞ / Dr. M ÇAKIR
2	Solunum sistemine giriş ve alveolar ventilasyon	Dr.Öğr.Ü. Ersen ERASLAN
2	Akciğer hacim ve kapasiteleri	Dr.Öğr.Ü. Ersen ERASLAN
2	Akciğer yüzey gerilimi ve akciğerlerde diffüzyon	Dr.Öğr.Ü. Ersen ERASLAN
2	Kanda solunum gazlarının taşınması	Dr.Öğr.Ü. Ersen ERASLAN
2	Solunumun sinirsel ve kimyasal düzenlenmesi	Dr.Öğr.Ü. Ersen ERASLAN
2	Asit-baz dengesinde solunumun rolü ve özel durumlarda solunum	Dr.Öğr.Ü. Ersen ERASLAN
2	Solunum fiziolojisi (LAB)	Dr.Öğr.Ü. E ERASLAN / Dr.Öğr.Ü. S UĞRAŞ / Dr.Öğr.Ü. M ÇAKIR
2	Egzersiz fiziolojisi	Dr.Öğr.Ü. Seda UĞRAŞ
2	Yükseklik ve su altı fiziolojisi	Dr.Öğr.Ü. Seda UĞRAŞ
	BIYOFİZİK	
2	Kalpde biyoelektrik olaylar	Dr.Öğr.Ü. Enes AKYÜZ
1	Kardiyak aksiyon potansiyeli	Dr.Öğr.Ü. Enes AKYÜZ
2	Dolaşım biyofiziği	Dr.Öğr.Ü. Enes AKYÜZ
2	Hemodinamik	Dr.Öğr.Ü. Enes AKYÜZ
2	Solunum biyofiziği	Dr.Öğr.Ü. Alaaddin COŞKUN
	İYİ HEKİMLİK UYGULAMALARI	
2	İnsan bilimlerinde tıp	Dr.Öğr.Ü. Fethi Sada ZEKEY
2	Kanıta dayalı tıp uygulamaları	Dr.Öğr.Ü. Ceyhun CENGİZ
3	Etik ve profesyonel değerler; Video gösterimi ve kavramların tartışılması	Dr.Öğr.Ü. Abdullah GÜREL
2	Üst ekstremiteden kan alma becerisi (PRATİK)	Dr.Öğr.Ü. Ahmet YÜKSEK
2	Travmaya bağlı kanamalara yaklaşım (PRATİK)	Dr.Öğr.Ü. Sevilay VURAL
2	Turnike uygulama becerisi (PRATİK)	Dr.Öğr.Ü. İbrahim ÇALTEKİN

TIP 203: GASTROİNTESTİNAL SİSTEM VE METABOLİZMA DERS KURULU
16.12.2019-24.01.2020
6 HAFTA/ 124 SAAT

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Anatomi	19	11	30
Histoloji-Embriyoloji	13	8	21
Fizyoloji	21	-	21
Tıbbi Biyokimya	17	4	21
İyi Hekimlik Uygulamaları	3	4	7
Seçmeli Dersler	20		20
PANEL/SEMİNER	4		4
TOPLAM	97	27	124

Pratik Sınav Tarihi: 23.01.2020

Teorik Sınav Tarihi: 24.01.2020 Saat: 09.30

GASTROİNTESTİNAL SİSTEM VE METABOLİZMA DERS KURULU

Amaç:

Bu ders kurulunun amacı sindirim sisteminin anatomisi, embriyolojisi, histolojisi, fizyolojisi ve biyokimyasının kavranması, besinlerin sindirim ve emiliminin, normal insan metabolizmasının ve obezitenin moleküler mekanizmalarının öğrenilmesidir.

Öğrenim Hedefleri:

Gastrointestinal sistem anatomisi ve anomalilerini sayar.

Portal sistem, karaciğerin, pankreas ve dalağın fonksiyonlarını açıklar.

Karın ön duvarı anatomisi inguinal kanala ait yapıları sayar.

Gastrointestinal sistemin işlevsel önemini ve besinlerin sindirimi, emilimi ve boşaltımındaki rollerini anlar.

Başlıca gastrointestinal sistem salgılarını, bileşenlerini, etkierini ve bunların üretimini düzenleyen mekanizmaları bilir.

Gastrointestinal kasılmanın elektriksel temellerini, bu elektiksel aktivitenin motilite üzerine etkisi ve motilite tiplerini sayar.

Enerji metabolizmasını, vücut sıcaklığının düzenlenmesini, egzersizin metabolizmaya etkisini, açlık-tokluk ve şişmanlık metabolizmasını anlar.

Karaciğerin fonksiyonlarını sayar.

Ağız boşluğu ve içindeki yapıları ile farinksin bölümlerini ve histolojisini sayar.

Özofagusun histolojisini, midenin mikroskopik yapısını, tabakalarını ve mide bezlerini ve görevlerini anlatır. İnce ve kalın bağırsağın bölümlerini sayabilmeli, yüzey özelleşmelerini, duvarının histolojik tabakalaşmasını ve hücrelerini açıklar.

Karaciğerin sindirim sistemindeki önemini, histolojik organizasyonunu, lobulasyonunu ve görevlerini sayar. Safra yollarının histolojik yapısını, safra kesesinin tabakalarını ve histolojik özelliklerini sayar.

Pankreasın embriyolojisini, kanal sistemini, histolojisini, enzimlerini ve görevlerini anlatır.

Sindirim kanalının embriyolojisini anlatabilmeli, foregut, midgut ve hindguttan gelişen yapıları sayar.

Yutak cepleri, kavisleri ve yarıklarından hangi yapıların nasıl geliştiğini anlatabilir ve sindirim sistemine ait anomalilerin önemini kavrar.

Perikardiyal, plevral ve peritoneal boşlukların nereden ve kaçınıcı haftalarda geliştiği sayar. Diabetes mellitus'u tanımlar ve sınıflandırmasını yapar, idrar glukoz ölçümü ile ilgili yorum yapar. Ateroskleroz açısından serum lipit ve lipoprotein seviyelerini yorumlar.

Fenil ketonüri, akça ağaç şurubu idrar hastalığı, glisinüri gibi spesifik durumlarda biriken metabolitlerin nöronal ya da doku düzeyinde harabiyete yol açması hakkında yeterli bilgiye sahip olur.

Amonyak, safra tuzları ve asidleri ile karaciğer disfonksiyonu yönünden lipit, lipoprotein ve ilaçla ilgili değerlendirmeler yapar.

Serbest radikallerin vücutta oluşturdukları etkileri bilir.

Yaşamın başlangıcında ortaya çıkan başlıca etik sorunları tanımlayabilir.

Nazogastrik sonda uygulaması ve intramusküler-intravenöz ilaç hazırlama becerisi kazanır.

GASTROİNTESTİNAL SİSTEM VE METABOLİZMA DERS KURULU KONULARI

SÜRE	ANATOMİ	ÖĞRETİM ÜYESİ
1	Ağız ve tükürük bezleri anatomisi	Dr.Öğr.Ü. Seher YILMAZ
1	Dil ve dişlerin anatomisi	Dr.Öğr.Ü. Seher YILMAZ
2	Pharynx, oesophagus	Dr.Öğr.Ü. Seher YILMAZ
2	Karın ön, yan ve arka duvarı anatomisi ve karın boşluğu topografisi	Dr.Öğr.Ü. Seher YILMAZ
1	Canalis inguinalis anatomisi	Dr.Öğr.Ü. Seher YILMAZ
1	Mide	Dr.Öğr.Ü. Seher YILMAZ
2	İnce bağırsak, kalın bağırsak anatomisi	Dr.Öğr.Ü. Seher YILMAZ
2	Karaciğer, safra yolları	Dr.Öğr.Ü. Seher YILMAZ
2	Periton anatomisi	Dr.Öğr.Ü. Seher YILMAZ
2	Pankreas, dalak	Dr.Öğr.Ü. Seher YILMAZ
1	Portal sistem	Dr.Öğr.Ü. Seher YILMAZ
2	Sindirim kanalı, arterler	Dr.Öğr.Ü. Seher YILMAZ
2	Ağız anatomisi (LAB)	Dr.Öğr.Ü. S. YILMAZ/ Dr.Öğr.Ü. B.M DEMİREL
1	Karın ön duvarı topografik bölgeler anatomisi (LAB)	Dr.Öğr.Ü. S. YILMAZ/ Dr.Öğr.Ü. B.M DEMİREL
2	Karın kasları inguinal kanal anatomisi (LAB)	Dr.Öğr.Ü. S. YILMAZ/ Dr.Öğr.Ü. B.M DEMİREL
2	Mide ve truncus coeliacus anatomisi (LAB)	Dr.Öğr.Ü. S. YILMAZ/ Dr.Öğr.Ü. B.M DEMİREL
2	İnce ve kalın bağırsaklar, damarlar (LAB)	Dr.Öğr.Ü. S. YILMAZ/ Dr.Öğr.Ü. B.M DEMİREL
2	Karaciğer, safra yolları, pankreas ve dalak anatomisi (LAB)	Dr.Öğr.Ü. S. YILMAZ/ Dr.Öğr.Ü. B.M DEMİREL
HİSTOLOJİ EMBRİYOLOJİ		
2	Üst sindirim sistemi histolojisi	Dr.Öğr.Ü. Züleyha DOĞANYİĞİT
2	Üst sindirim sistemi histolojisi (LAB)	Dr.Öğr.Ü. Z DOĞANYİĞİT/ Dr.Öğr.Ü. MM ÖZKUT
3	Alt sindirim sistemi histolojisi	Dr.Öğr.Ü. Züleyha DOĞANYİĞİT
3	Alt sindirim sistemi histolojisi (LAB)	Dr.Öğr.Ü. Z DOĞANYİĞİT/ Dr.Öğr.Ü. MM ÖZKUT
3	Karaciğer, safra yolları, safra kesesi ve pankreas histolojisi	Dr.Öğr.Ü. Züleyha DOĞANYİĞİT
3	Karaciğer, safra kesesi, pankreas histolojisi (LAB)	Dr.Öğr.Ü. Z DOĞANYİĞİT/ Dr.Öğr.Ü. MM ÖZKUT
2	Üst sindirim sistemi gelişmesi ve anomalileri	Dr.Öğr.Ü. Züleyha DOĞANYİĞİT
2	Alt sindirim sistemi gelişmesi ve anomalileri	Dr.Öğr.Ü. Züleyha DOĞANYİĞİT
1	Diyafram ve vücut boşlukları gelişimi	Dr.Öğr.Ü. Züleyha DOĞANYİĞİT
TIBBİ BİYOKİMYA		
3	Karbonhidrat metabolizması kontrolü, bozuklukları ve tanı testleri	Prof.Dr. Muhammet Fevzi POLAT
2	Pankreas hormonları ve diyabet biyokimyası	Prof.Dr. Muhammet Fevzi POLAT
2	Lipid-lipoprotein metabolizması	Dr.Öğr.Ü. Ayşen CANIKLIOĞLU
3	Amino asit-protein metabolizması, bozuklukları ve tanı testleri, üre döngüsü	Doç.Dr. Ayşe Yeşim GÖÇMEN
2	Sindirim enzimleri (LAB)	Dr. MF POLAT/ Doç.Dr. AY GÖÇMEN/ Dr.Öğr.Ü. A CANIKLIOĞLU
2	Plazma proteinleri ve akut faz reaktanları	Dr. Ayşen CANIKLIOĞLU
2	Serum protein tayini (LAB)	Dr. A CANIKLIOĞLU/ Dr. MF POLAT/ Dr. AY GÖÇMEN
2	Porfirinler ve safra pigmentleri	Dr. Ayşe Yeşim GÖÇMEN
2	Mineral metabolizması	Doç.Dr. Ayşe Yeşim GÖÇMEN
1	ROS ve detoksifikasyon metabolizmaları	Doç.Dr. Ayşe Yeşim GÖÇMEN
FİZYOLOJİ		
1	Sindirim fizyolojisine giriş, ağızda sindirim	Dr.Öğr.Ü. Murat ÇAKIR

	ve yutma	
2	Mide Fonksiyonları ve Pankreas Salgıları	Dr.Öğr.Ü. Murat ÇAKIR
2	Safra salgıları ve ince barsak sindirimi	Dr.Öğr.Ü. Murat ÇAKIR
2	İnce barsak salgılarının kontrolü ve protein, yağ, karbonhidrat sindirimi	Dr.Öğr.Ü. Murat ÇAKIR
	FİZYOLOJİ	
2	Protein, yağ, karbonhidrat sindirimi ve besinlerin emilimi	Dr.Öğr.Ü. Murat ÇAKIR
2	Besinlerin emilimi ve beslenmenin düzenlenmesi	Dr.Öğr.Ü. Murat ÇAKIR
2	Kalın barsaklarda sindirim ve dışkılama	Dr.Öğr.Ü. Murat ÇAKIR
2	Metabolizma hakkında genel bilgi, Enerji metabolizması ve bazal metabolizma	Dr.Öğr.Ü. Murat ÇAKIR
2	Karbonhidrat, Protein ve Yağ Metabolizması	Dr.Öğr.Ü. Murat ÇAKIR
2	Açlık, tokluk, susama ve obezite	Dr.Öğr.Ü. Murat ÇAKIR
2	Vücut ısısının düzenlenmesi ve karaciğer fonksiyonları	Dr.Öğr.Ü. Murat ÇAKIR
	İYİ HEKİMLİK UYGULAMALARI	
2	İnsan bilimlerinde Tıp	Dr.Öğr.Ü. Fethi Sada ZEKEY
1	Etik ve profesyonel değerler, yaşamın başında alınan etik kararlar	Dr.Öğr.Ü. İrem AKOVA
2	Nazogastrik sonda uygulama (PRATİK)	Dr.Öğr.Ü. M. Kağan KATAR
2	Intramusküler-intravenöz ilaç hazırlama becerisi (PRATİK)	Dr.Öğr.Ü. Gamze TALİH

TIP 204: SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU
10.02.2020-27.03.2020
7 HAFTA/ 175 SAAT

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Anatomi	40	15	55
Histoloji-Embriyoloji	12	4	16
Fizyoloji	34	6	40
Biyofizik	9	-	9
İyi Hekimlik Uygulamaları	5	2	7
Seçmeli Dersler	44		44
PANEL/SEMİNAR	4		4
TOPLAM	148	27	175

Pratik Sınav Tarihi: 26.03.2020

Teorik Sınav Tarihi: 27.03.2020 Saat: 09.30

SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU

Amaç:

Sinir sisteminin yapısal özelliklerini mikroskopik ve makroskopik olarak kavratmak ve sinir sisteminin fonksiyonlarını temel fizik ilkeleri ile birlikte yorumlayabilmek

Öğrenim Hedefleri:

Merkezi sinir sistemi yapılarının anatomik özelliklerini tanımlar.

Bulbus, pons, fossa rhomboidea ve 4.karıncığı tanımlar.

Merkezi Sinir Sistemi ile ilgili klinik anatomi bilgilerini tanımlar.

Kranial Sinirleri sayar.

Göz anatomisi ve görme yollarını, kulak anatomisi ve işitme yollarını tanımlar.

İnen-çıkan yolları anlatabilmeli, yapısını, zırları, damarları ve BOS'u tanımlar.

Otonom sinir sistemini (sempatik) anlatır.

Bellek tiplerini, bellek rol aldığı düşünülen beyin bölgelerini, bu bölgelerin belleğin işlenmesi ve depolanmasındaki rollerini tanımlar.

Beynin konuşma ile ilgili fonksiyonunu anlar.

Motor korteks ve piramidal sistem, talamus, beyin sapı çekirdeklerinin, bazal gangliyonların, serebellumun işlevlerini tanımlar.

Somatomotor asosiyasyon alanları ve duysal korteks yapı ve fonksiyonlarını açıklar.

Beyin sapı ve retiküler formasyonun bilinç ve uyanıklıktaki rolünü, limbik sistemin bileşenleri ve beyin ödül sistemini açıklar.

Elektroensefalogramda (EEG) kaydedilen temel ritimleri ve uyku evrelerini sayar.

Ağrı duyusuna aracılık eden uyarıları, akut, kronik ağrı ve yansıyan ağrıyı açıklar.

Kan-beyin bariyerinin ve beyin omurilik sıvısının işlev ve önemini kavrar.

Koni ve basiller tarafından oluşturulan elektriksel yanıtları tanımlar ve bu yanıtların nasıl oluştuğunu açıklar. Renkli görmeyi, karanlığa uyumu ve görme keskinliğini, ışığın retinaya odaklanma mekanizmasını tanımlar.

Sesin vurusu, şiddeti ve tınısının işitme yollarında nasıl kodlandığını bilir.

Dış, orta ve iç kulağın bileşenlerini ve işlevlerini sayar.

Postür ve dengenin düzenlenmesi ile ilgili fizyolojik mekanizmaları anlatır.

Olfaktor epitel ve olfaktor bulbustaki sinirsel elemanların temel özelliklerini, koku reseptörlerinden sinyal iletimini açıklar.

Tat tomurcuklarını ve tat reseptörlerinin sinyal iletim mekanizmasını anlar.

Medulla spinalis, serebrum ve serebellumun histolojik yapısını tanımlar.

Beyin zırları ve beyin omurilik sıvısının histolojisini mikroskopta tanımlar.

Sinir sisteminin gelişimini açıklayabilir ve beyin konjenital anomalilerinin önemini kavrar.

Gözün histolojik yapısını ve embriyolojik gelişimini açıklayabilir ve konjenital anomalilerinin önemini kavrar.

Kulak histolojisini, kulağın gelişimini açıklayabilir ve konjenital anomalilerinin önemini kavrar, bu dokuları mikroskopta tanımlar.

Mekanik uyarının elektriksel uyarıya dönüşmesini

biyofiziksel olarak açıklar. Aksiyon potansiyelinin bir

sonraki nörona sinaptik bölge yaparak iletilmesini bilir.

Görme sistemi ile ilgili biyofiziksel yasaları bilir.

İşitme sistemiyle ilgili biyofiziksel yasaları öğrenir.

Etik ve profesyonel değerleri içselleştirebilir ve yaşamın son döneminde ortaya çıkan başlıca etik sorunları tanımlayabilir.

İlk yardımda servikal koruma collar uygulama becerisi kazanır.

Tıp mesleğiyle iş birliği içinde olan diğer meslekler hakkında bilgi sahibi olur.

SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU KONULARI

SÜRE	ANATOMİ	ÖĞRETİM ÜYESİ
1	Merkezi sinir sistemine giriş	Dr.Öğr.Ü. Bahadır Murat DEMİREL
2	Medulla spinalis	Dr.Öğr.Ü. Bahadır Murat DEMİREL
1	Beyin sapı, pons	Dr.Öğr.Ü. Bahadır Murat DEMİREL
1	Bulbus	Dr.Öğr.Ü. Bahadır Murat DEMİREL
1	Mesencephalon	Dr.Öğr.Ü. Bahadır Murat DEMİREL
2	Cerebellum	Dr.Öğr.Ü. Bahadır Murat DEMİREL
2	Diencephalon	Dr.Öğr.Ü. Bahadır Murat DEMİREL
2	Beyin hemisferleri morfolojisi	Dr.Öğr.Ü. Bahadır Murat DEMİREL
1	Basal ganglionlar	Dr.Öğr.Ü. Bahadır Murat DEMİREL
2	Beyin hemisferleri-Motor ve Duyu bölgeleri	Dr.Öğr.Ü. Bahadır Murat DEMİREL
1	Beyin ventrikülleri	Dr.Öğr.Ü. Bahadır Murat DEMİREL
2	Beyin zarları, sinüsleri	Dr.Öğr.Ü. Bahadır Murat DEMİREL
2	Sinir sistemi damarları	Dr.Öğr.Ü. Bahadır Murat DEMİREL
2	Otonom sinir sistemi : sempatik sistem	Dr.Öğr.Ü. Bahadır Murat DEMİREL
2	Otonom sinir sistemi : parasempatik sistem	Dr.Öğr.Ü. Bahadır Murat DEMİREL
2	Medulla spinalis inen çıkan yollar	Dr.Öğr.Ü. Bahadır Murat DEMİREL
2	Cranial sinirler 1-6	Dr.Öğr.Ü. Bahadır Murat DEMİREL
2	Cranial sinirler 7-12	Dr.Öğr.Ü. Bahadır Murat DEMİREL
1	Beyinde beyaz cevher (yollar) anatomisi	Dr.Öğr.Ü. Bahadır Murat DEMİREL
1	Koku yolları, rhinencephalon	Dr.Öğr.Ü. Bahadır Murat DEMİREL
1	Limbik sistem	Dr.Öğr.Ü. Bahadır Murat DEMİREL
1	Tat duyusu ve tat yolları	Dr.Öğr.Ü. Bahadır Murat DEMİREL
2	Göz anatomisi	Dr.Öğr.Ü. Bahadır Murat DEMİREL
1	Görme yolları anatomisi	Dr.Öğr.Ü. Bahadır Murat DEMİREL
2	Kulak anatomisi	Dr.Öğr.Ü. Bahadır Murat DEMİREL
1	İşitme yolları	Dr.Öğr.Ü. Bahadır Murat DEMİREL
1	Medulla spinalis (LAB)	Dr.Öğr.Ü. S. YILMAZ/ Dr.Öğr.Ü. B.M DEMİREL
2	Pons, Bulbus (LAB)	Dr.Öğr.Ü. S. YILMAZ/ Dr.Öğr.Ü. B.M DEMİREL
2	Cerebellum, mesencephalon (LAB)	Dr.Öğr.Ü. S. YILMAZ/ Dr.Öğr.Ü. B.M DEMİREL
2	Diencephalon (LAB)	Dr.Öğr.Ü. S. YILMAZ/ Dr.Öğr.Ü. B.M DEMİREL
2	Sinir sistemi arterleri, beyin lobları, beyin zar ve sinüsleri (LAB)	Dr.Öğr.Ü. S. YILMAZ/ Dr.Öğr.Ü. B.M DEMİREL
2	Cranial sinirler (LAB)	Dr.Öğr.Ü. S. YILMAZ/ Dr.Öğr.Ü. B.M DEMİREL
2	Göz (LAB)	Dr.Öğr.Ü. S. YILMAZ/ Dr.Öğr.Ü. B.M DEMİREL
2	Kulak (LAB)	Dr.Öğr.Ü. S. YILMAZ/ Dr.Öğr.Ü. B.M DEMİREL
	HİSTOLOJİ EMBRİYOLOJİ	
4	Sinir sistemi histolojisi	Dr.Öğr.Ü. Mahmud Mustafa ÖZKUT
2	Sinir sistemi histolojisi (LAB)	Dr.Öğr.Ü. MM ÖZKUT/ Dr.Öğr.Ü. Z DOĞANYİĞİT
2	Sinir sistemi gelişmesi ve anomalileri	Dr.Öğr.Ü. Mahmud Mustafa ÖZKUT
3	Göz histolojisi	Dr.Öğr.Ü. Mahmud Mustafa ÖZKUT
1	Göz gelişmesi ve anomalileri	Dr.Öğr.Ü. Mahmud Mustafa ÖZKUT
2	Kulak gelişmesi ve histolojisi	Dr.Öğr.Ü. Mahmud Mustafa ÖZKUT
2	Duyu organları histolojisi (LAB)	Dr.Öğr.Ü. MM ÖZKUT/ Dr.Öğr.Ü. Z DOĞANYİĞİT
	FİZYOLOJİ	
2	Beyin sapı ve retiküler formasyon	Dr.Öğr.Ü. Murat ÇAKIR
2	Duysal korteks	Dr.Öğr.Ü. Murat ÇAKIR

2	Somatomotor asosiyasyon alanları	Dr.Öğr.Ü. Murat ÇAKIR
2	Motor korteks ve piramidal sistem	Dr.Öğr.Ü. Murat ÇAKIR
2	Serebellum	Dr.Öğr.Ü. Murat ÇAKIR
2	Basal ganglionlar	Dr.Öğr.Ü. Murat ÇAKIR
	FİZYOLOJİ	
1	Talamus	Dr.Öğr.Ü. Murat ÇAKIR
2	E.E.G ve uyku fizyolojisi	Dr.Öğr.Ü. Murat ÇAKIR
2	Limbik sistem ve hipotalamus	Dr.Öğr.Ü. Murat ÇAKIR
1	Vestibüler sistem	Dr.Öğr.Ü. Murat ÇAKIR
2	Postür ve denge	Dr.Öğr.Ü. Murat ÇAKIR
2	Beyin kan dolaşımı ve serebrospinal sıvı fizyolojisi	Dr.Öğr.Ü. Murat ÇAKIR
2	Öğrenme ve bellek	Dr.Öğr.Ü. Murat ÇAKIR
2	MSS FİZYOLOJİSİ LABORATUVARI I	Dr. M ÇAKIR/ Dr. E ERASLAN/ Dr. S UĞRAŞ
2	MSS FİZYOLOJİSİ LABORATUVARI II: EEG	Dr. M ÇAKIR/ Dr. E ERASLAN/ Dr. S UĞRAŞ
1	Deri duyuları	Dr.Öğr.Ü. Murat ÇAKIR
1	Ağrı Fizyolojisi	Dr.Öğr.Ü. Murat ÇAKIR
3	İşitme Duyusu	Dr. Ersen ERASLAN
3	Görme Duyusu	Dr. Ersen ERASLAN
2	Kimyasal duyular (tat ve koku)	Dr. Ersen ERASLAN
2	DUYU FİZYOLOJİSİ LABORATUVARI	Dr.Öğr.Ü. M ÇAKIR/ Dr.Öğr.Ü. E ERASLAN/ Dr.Öğr.Ü. S UĞRAŞ
	BIYOFİZİK	
2	Duyu biyofiziği	Dr.Öğr.Ü. Enes AKYÜZ
3	Sinaptik iletim	Dr.Öğr.Ü. Enes AKYÜZ
2	Işık ve görme biyofiziği	Dr.Öğr.Ü. Alaaddin COŞKUN
2	Ses ve işitme biyofiziği	Dr.Öğr.Ü. Alaaddin COŞKUN
	İYİ HEKİMLİK UYGULAMALARI	
2	İnsan bilimlerinde tıp	Dr.Öğr.Ü. Fethi Sada ZEKEY
1	Etik profesyonel değerler, yaşamın sonunda alınan etik kararlar	Dr.Öğr.Ü. İrem AKOVA
2	Mesleklerarası İşbirliği	Dr.Öğr.Ü. Sercan SARI
2	İlk yardımda servikal koruma collar uygulama becerisi (PRATİK)	Dr.Öğr.Ü. Emre GÖKÇEN

TIP 205: ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEM DERS KURULU
30.03.2020-08.05.2020
6 HAFTA/ 134 SAAT

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Anatomi	14	8	22
Fizyoloji	33	3	36
Histoloji-Embriyoloji	17	8	25
Tıbbi Biyokimya	15	2	17
İyi Hekimlik Uygulamaları	8	-	8
Seçmeli Dersler	24		24
PANEL/SEMİNER	2		2
TOPLAM	113	21	134

Pratik Sınav Tarihi: 07.05.2020

Teorik Sınav Tarihi: 08.05.2020 Saat: 09.30

ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEM DERS KURULU

Amaç:

Endokrin ve ürogenital sistemlerin yapısal ve işlevsel özelliklerinin organ, doku, hücre tipi ve biyomolekül düzeyinde öğretilmesi.

Öğrenim Hedefleri:

Endokrin ve ürogenital sistemler ile ilgili anatomik yapıları ve komşuluk ilişkilerini tanımlar, kadavrada ve modellerde tanımlar.

Pelvis ve perineum'u tanımlar.

Böbreğin anatomik olarak tanımlar.

Erkek ve kadın genital organları söyler.

Hipofiz bezinin yapısı, buradan salgılanan hormonlar ve etkileri, fizyolojik olaylara yanıtta nasıl kontrol edildiğini açıklar.

Büyüme hormonunun büyüme ve metabolik işlevlerdeki etkileri, salgılanmasını düzenleyen mekanizmaları açıklar.

Vücutta kalsiyum, fosfat konsantrasyonlarının homeostazının devamının önemi ve bunun nasıl sağlandığını açıklar.

Troid hormonunun salgısının düzenlenmesi, homeostazda ve gelişmede etkisini açıklar.

Plazma glikoz konsantrasyonunu etkileyen hormonları ve etkisini, tip 1 ve tip 2 diyabet arasındaki temel farkları bilir.

Pankreastan salgılanan hormonları ve etkilerini açıklar.

Böbrek üstü bezi korteksi ve medullasında salgılanan hormonlarını, etkilerini ve bu salgılanan hormonların eksikliği ve fazlalığı nedeniyle meydana gelen hastalıkları sayar.

Testislerin sertoli hücreleri ve leydig hücreleri, overlerin korpus luteumu ve foliküllerden salgılanan hormonların etkileri bu hormonların seviyelerini düzenleyen mekanizmaları açıklar.

Spermatogenez evrelerini, hamilelik ve doğuma eşlik eden hormonal değişiklikleri, laktasyon süreçlerini açıklar.

Tipik bir nefronun yapısını ve kanlanması tanımlar, tübüllerde maddelerin geri emilimini, sekresyonunu ve bunu etkileyen faktörleri açıklar.

Glomerüler filtrasyon hızını (GFR) tanımlayabilmeli, GFR'yi etkileyen ana etmenleri ve idrar boşaltma reflekslerini açıklar.

Klirens kavramı, böbrekte sıvı elektrolit dengesinin ayarlanmasını ve asit baz dengesinin ayarlanmasını açıklar.

Endokrin organların histolojisini ve gelişimini anlatır.

Boşaltım sisteminin temel histolojik özelliklerini, böbreği, nefronu ve nefronun bölümlerinin histolojik özelliklerini sayar.

Boşaltım sisteminin embriyolojisini anlatabilmeli ve gelişim anomalilerinin önemini kavrar.

Üreterin, mesanenin ve uretranın histolojik özellikleri sayar.

Erkek genital sistemini, testisin histolojisini, spermiohistogenezin evrelerini ve histolojik özelliklerini ile gelişimini açıklar.

Dişi genital sisteminin histolojisini ve gelişimini açıklar.

Genital ve endokrin organların gelişiminde görülen kongenital anomalilerin önemini kavrar, bu sistemlere ait histolojik yapıları mikroskopta tanımlar.

Büyüme faktörleri ile mekanizması ile ilgili yolları sayar.

Hipotalamus, hipofiz ve tiroid hormonların etkilerini kavrayabilmeli, Gastrointestinal hormonların görevlerini ve eksikliklerinde neler olabileceğini açıklar.

Eritropoietinin eritrosit üretimini uyarıcı bir faktör olarak nasıl etkin rol oynadığını ve böbreklerle rolünü iyi kavrar.

Kortikosteroidlerin biyolojik etkilerini açıklar.

Nörotransmitterlerin ve lökotrienlerin nasıl etkinlik gösterdiklerini kavrar.

Kalsiyum ve fosfor metabolizmasının düzenlenmesinde temel olarak rol alan üç hormonu ve kısaca bunların etkilerini özetler.

Primer, sekonder ve tersiyer hiperparatiroidleri kısaca anlatır.

Kanıtı dayalı tıp ilkeleri ve tıpta kanıt bulma yöntemlerinin öğrenir.

Öğrenme gereksinimi doğrultusunda bilgi kaynaklarına ulaşma, bilgiyi organize etme ve bilgiyi sunmayı öğrenir.

Aydınlatılmış onamın temel bileşenlerini tanımlayabilir.

Kendisinin de dahil olmak üzere çeşitli etik karar verme yaklaşımlarını ayırt edebilir.

ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEM DERS KURULU KONULARI

SÜRE	ANATOMİ	ÖĞRETİM ÜYESİ
2	Böbrekler ve Ureterler	Dr.Öğr.Ü. Seher YILMAZ
1	Vesica Urinaria ve Urethra	Dr.Öğr.Ü. Seher YILMAZ
1	Glandula Thyroidea ve Glandula Parathyroidea	Dr.Öğr.Ü. Seher YILMAZ
2	Pelvis ve perine anatomisi	Dr.Öğr.Ü. Seher YILMAZ
3	Erkek Genital Organları	Dr.Öğr.Ü. Seher YILMAZ
3	Kadın Genital Organları	Dr.Öğr.Ü. Seher YILMAZ
2	Glandula Suprarenalis ve Thymus	Dr.Öğr.Ü. Seher YILMAZ
2	Böbrekler ve Ureterler, Vesica Urinaria ve Urethra (LAB)	Dr.Öğr.Ü. S. YILMAZ/ Dr.Öğr.Ü. B.M DEMİREL
2	Erkek Genital Organları (LAB)	Dr.Öğr.Ü. S. YILMAZ/ Dr.Öğr.Ü. B.M DEMİREL
2	Kadın Genital Organları (LAB)	Dr.Öğr.Ü. S. YILMAZ/ Dr.Öğr.Ü. B.M DEMİREL
1	Pelvis ve Perineum (LAB)	Dr.Öğr.Ü. S. YILMAZ/ Dr.Öğr.Ü. B.M DEMİREL
1	Glandula Thyroidea ve Glandula Parathyroidea Glandula Suprarenalis (LAB)	Dr.Öğr.Ü. S. YILMAZ/ Dr.Öğr.Ü. B.M DEMİREL
HİSTOLOJİ EMBRİYOLOJİ		
2	Hipofiz ve Epifiz Gelişmesi ve Histolojisi	Dr.Öğr.Ü. Züleyha DOĞANYİĞİT
1	Tiroid ve Paratiroid Gelişmesi ve Histolojisi	Dr.Öğr.Ü. Züleyha DOĞANYİĞİT
2	Böbreküstü Bezi, Endokrin Pankreas ve Yaygın Nöroendokrin Sistem Gelişmesi ve Histolojisi	Dr.Öğr.Ü. Züleyha DOĞANYİĞİT
2	Üriner Sistem Gelişmesi ve Anomalileri	Dr.Öğr.Ü. Züleyha DOĞANYİĞİT
2	Erkek Üreme Organları Histolojisi	Dr.Öğr.Ü. Züleyha DOĞANYİĞİT
3	Üriner Sistem Histolojisi	Dr.Öğr.Ü. Züleyha DOĞANYİĞİT
2	Dişi Üreme Organları Histolojisi	Dr.Öğr.Ü. Züleyha DOĞANYİĞİT
2	Erkek ve Dişi Üreme Organları Gelişmesi	Dr.Öğr.Ü. Züleyha DOĞANYİĞİT
1	Meme Bezinin Gelişimi ve Histolojisi	Dr.Öğr.Ü. Züleyha DOĞANYİĞİT
2	Endokrin Sistem Histolojisi (LAB)	Dr.Öğr.Ü. MM ÖZKUT/ Dr.Öğr.Ü. Z DOĞANYİĞİT
2	Üriner Sistem Histolojisi (LAB)	Dr.Öğr.Ü. MM ÖZKUT/ Dr.Öğr.Ü. Z DOĞANYİĞİT
2	Erkek Üreme Organları Histolojisi (LAB)	Dr.Öğr.Ü. MM ÖZKUT/ Dr.Öğr.Ü. Z DOĞANYİĞİT
2	Dişi Üreme Organları Histolojisi (LAB)	Dr.Öğr.Ü. MM ÖZKUT/ Dr.Öğr.Ü. Z DOĞANYİĞİT
FİZYOLOJİ		
1	Böbrek Fizyolojisine Giriş ve Böbrek Dolaşımı	Dr.Öğr.Ü. Seda UĞRAŞ
1	Böbrek Gomerüllerinin İşlevi	Dr.Öğr.Ü. Seda UĞRAŞ
1	Proksimal Tübüllerin İşlevi	Dr.Öğr.Ü. Seda UĞRAŞ
1	Henle Kulpu ve Zıt – Akım Mekanizması	Dr.Öğr.Ü. Seda UĞRAŞ
1	Klirens Kavramı	Dr.Öğr.Ü. Seda UĞRAŞ
1	Su Dengesi	Dr.Öğr.Ü. Seda UĞRAŞ
1	Elektrolit Dengesi	Dr.Öğr.Ü. Seda UĞRAŞ
2	Asit-Baz Dengesi	Dr.Öğr.Ü. Seda UĞRAŞ
1	Mikturisyon (İdrarın Boşaltılması)	Dr.Öğr.Ü. Seda UĞRAŞ
1	Nöroendokrinolojiye Giriş	Dr.Öğr.Ü. Seda UĞRAŞ
1	Hipofiz ve Hipotalamusun İşlevsel İlişkileri	Dr.Öğr.Ü. Seda UĞRAŞ
2	Adenohipofiz Hormonlarının Fizyolojisi	Dr.Öğr.Ü. Seda UĞRAŞ
1	Nörohipofiz Hormonlarının Fizyolojisi	Dr.Öğr.Ü. Seda UĞRAŞ
2	Tiroid Hormonlarının Fizyolojisi	Dr.Öğr.Ü. Seda UĞRAŞ
2	Böbrek üstü bezi Korteks Hormonlarının Fizyolojisi	Dr.Öğr.Ü. Seda UĞRAŞ
1	Böbrek üstü bezi Medulla Hormonlarının Fizyolojisi	Dr.Öğr.Ü. Seda UĞRAŞ
2	Kalsiyum ve Fosfat Metabolizmasının Endokrin Düzenlenmesi	Dr.Öğr.Ü. Seda UĞRAŞ

2	Pankreas İç Salgılarının Fizyolojisi	Dr.Öğr.Ü. Seda UĞRAŞ
2	Kadın Üreme Hormonlarının Fizyolojisi	Dr.Öğr.Ü. Seda UĞRAŞ
2	Erkek Üreme Hormonlarının Fizyolojisi	Dr.Öğr.Ü. Seda UĞRAŞ
1	Endokrin İşlevli Diğer Yapılar	Dr.Öğr.Ü. Seda UĞRAŞ
2	Gebelik ve Laktasyon Fizyolojisi	Dr.Öğr.Ü. Seda UĞRAŞ
2	Büyüme, Gelişme ve Yaşlanma Fizyolojisi	Dr.Öğr.Ü. Seda UĞRAŞ
FİZYOLOJİ		
3	Böbrek Fizyolojisi (LAB)	Dr.Öğr.Ü. S UĞRAŞ/ Dr.Öğr.Ü. M ÇAKIR/ Dr.Öğr.Ü. E ERASLAN
TIBBİ BİYOKİMYA		
2	Tiroid Hormonları	Dr.Öğr.Ü. Ayşen CANIKLIOĞLU
1	Hipotalamus ve Hipofiz Hormonları	Dr.Öğr.Ü. Ayşen CANIKLIOĞLU
1	Büyüme Faktörleri	Dr.Öğr.Ü. Ayşen CANIKLIOĞLU
1	Melatonin ve Eritropoetin, Biyokimyası ve Fonksiyonları	Dr.Öğr.Ü. Ayşen CANIKLIOĞLU
2	Kalsiyum ve Fosfor Metabolizmasını Düzenleyen Hormonlar ve Tam Testleri	Dr.Öğr.Ü. Ayşen CANIKLIOĞLU
1	Katekolaminler	Dr.Öğr.Ü. Ayşen CANIKLIOĞLU
1	Eikozanoidlerin biyosentezi ve aktiviteleri	Dr.Öğr.Ü. Ayşen CANIKLIOĞLU
1	Pankreatik ve Gastrointestinal Hormonlar	Dr.Öğr.Ü. Ayşen CANIKLIOĞLU
2	Metabolizmanın Hormonal Kontrolü ve Obezite	Prof.Dr. Muhammet Fevzi POLAT
1	Böbrek Fonksiyon Testleri ve İdrar Biyokimyası	Dr.Öğr.Ü. Ayşen CANIKLIOĞLU
2	İdrarın biyokimyasal ve mikroskopik analizi (LAB)	Dr.Öğr.Ü. A CANIKLIOĞLU/ Doç.Dr. AY GÖÇMEN/ Dr.Öğr.Ü. Ayşen CANIKLIOĞLU Prof.Dr. MF POLAT
2	Steroid Hormonlar	Dr.Öğr.Ü. Ayşen CANIKLIOĞLU
İYİ HEKİMLİK UYGULAMALARI		
2	İnsan Bilimlerinde Tıp	Dr.Öğr.Ü. Fethi Sada ZEKEY
2	Etik ve profesyonel değerler, aydınlatılmış onam	Dr.Öğr.Ü. İrem AKOVA
2	Kanıta Dayalı Tıp, Eleştirel Okuma	Uzm.Dr. Halil ÖNDER
2	Kanıta Dayalı Tıp, makale değerlendirme	Dr.Öğr.Ü. Fethi Sada ZEKEY

TIP 206: HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELİ DERS KURULU
11.05.2020-12.06.2020
5 HAFTA/ 113 SAAT

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Tıbbi Mikrobiyoloji	15	5	20
Tıbbi Farmakoloji	13	-	13
Tıbbi Patoloji	13	7	20
Çocuk Sağlığı	4	-	4
Tıbbi Genetik	2		2
Tıp Tarihi ve Etik	10	-	10
Biyoistatistik	12	-	12
Biyofizik	3	-	3
Tıbbi Biyokimya	10	-	10
İyi Hekimlik Uygulamaları	5	-	5
Seçmeli Dersler	12		12
PANEL/SEMİNER	2		2
TOPLAM	101	12	113

Pratik Sınav Tarihi: 11.06.2020
Teorik Sınav Tarihi: 12.06.2020 Saat: 09.30

HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELİ DERS KURULU

Amaç:

Bu ders kurulunun amacı, immün sistemin işleyişini kavramak, patoloji, farmakoloji, biyokimya, biyoistatistik, genetik ve tıp etiği konularında, hastalıkların oluşumunun kavranmasına temel oluşturacak ya da katkıda bulunacak bilgileri öğrenmektir.

Öğrenim Hedefleri:

İlaçların etki mekanizmalarını, ilaç reseptörleri ve ilaç reseptör etkileşiminin terapötik ve toksik etkiler açısından rolünü, ilaç toksik tesirleri ve yan etkilerine ait kavramları, farmakogenominin ilaç tedavisi açısından önemini ve yeni ilaçların klinik değerlendirilme aşamalarını açıklayabilir ve otakoidlerin tanımı ile ilaç etkisi açısından önemini değerlendirebilir. Patoloji biliminin uğraşı alanlarını ve amaçlarını öğrenir ve kavrar.

Patoloji laboratuvarının teknik, işleyiş ve fonksiyonlarını öğrenir ve kavrar.

Hastalıkların oluşumunda rol alan hücre ve doku düzeyindeki zedelenmenin morfolojik özelliklerini, hücre içi birikimler, hücresel adaptasyon bozuklukları, apoptoz ve nekroz, iltihap tanımı, tipleri (akut ve kronik) ve belirtileri, rejenerasyon ve reperasyon, sıvı, elektrolit dengesi ve dolaşım bozuklukları, hemodinamik bozukluklar ve genetik bozuklukların patolojisini tanımlayabilmek ve temel mikroskopik bulguları değerlendirir.

Çocukluk, adult ve ileri yaşlarda serum enzim düzeylerinin nasıl değiştiğini ve bu değişikliklerin hem fizyolojik ve hem de patolojik açıdan nasıl değerlendirilebileceğini bilir.

Hasarlı DNA onarımını kavrar, baz kesip çıkarma onarımı, nükleotid kesip çıkarma onarımını ve yanlış eşleşme onarımını kavrar.

Vitamin benzeri bileşikler ve eksikliklerine bağlı durumları açıklar.

Karbonhidrat, lipid, nükleotid ve protein metabolizması bozukluklarını, kavrar.

İyon kanallarının işlevsel bozukluklarının biyofiziksel mekanizması, vücudun değişik sistemlerinde meydana gelen iyon kanal bozukluklarının oluşturduğu hastalıkların mekanizmalarını bilir.

Eleştirel Okuma becerisini geliştirir.

Antijenlere örnek verir.

Bağışıklık sistemi ve fagositöz arasındaki ilişkiyi kavrar.

Doku uygunluk antijenlerine örnek verir.

Antijen işlenmesi ve sunulmasını anlatır. T-

hücre aktivasyon mekanizmasını anlatır.

Mikrobiyotayı tanımlar.

Mikrobiyota inceleme yöntemlerini

sayar.

Serolojik testlere örnek verir.

Parametrik ve non parametrik hipotez testlerinin özelliklerini ve hangi durumlarda kullanacağını bilir. Evren parametresini tahmin edebilir

Tek örneklem t testini uygulayabilir

Normal ve homojen dağılım gösteren değişkenlerde bağımsız iki grup karşılaştırmalarını yapabilir

Normal ve homojen dağılım gösteren değişkenlerde ikiden fazla bağımsız grup karşılaştırmalarını yapabilir. Gruplar arası farkları yorumlayabilir

Çoklu karşılaştırma testlerini uygulayabilir

Sayısal değişkenler için tekrarlı ölçümlerde karşılaştırma yapabilir

Normal dağılım göstermeyen değişkenlerde bağımsız iki grup karşılaştırmalarını yapabilir

Normal dağılım göstermeyen değişkenlerde ikiden fazla bağımsız grup karşılaştırmalarını yapabilir Birden fazla değişkenler arasındaki ilişkiyi ortaya koyabilir.

Etik ve profesyonel değerleri içselleştirebilir.

HASTALIKLARIN BIYOLOJİK TEMELİ DERS KURULU KONULARI

SÜRE	TIBBİ BIYOKİMYA	ÖĞRETİM ÜYESİ
1	Nükleotid metabolizması	Doç.Dr. Ayşe Yeşim GÖÇMEN
2	Yaşamın farklı evrelerinde biyokimyasal parametreler	Prof.Dr. Muhammet Fevzi POLAT
1	DNA onarım mekanizmaları ve bozuklukları	Doç.Dr. Ayşe Yeşim GÖÇMEN
2	Vitamin metabolizması bozuklukları	Doç.Dr. Ayşe Yeşim GÖÇMEN
1	Karbonhidrat metabolizması bozuklukları	Doç.Dr. Ayşe Yeşim GÖÇMEN
2	Lipid metabolizması bozuklukları ve tanı testleri	Dr.Öğr.Ü. Ayşen CANIKLIOĞLU
1	Amino asit ve protein metabolizması bozuklukları	Doç.Dr. Ayşe Yeşim GÖÇMEN
	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	
1	Antijenler	Dr.Öğr.Ü. Nuray ARI
1	Doğal Bağışıklık ve Fagositoz	Doç.Dr. Hülya ŞİMŞEK
1	Doku Uygunluk Antijenleri	Doç.Dr. Hülya ŞİMŞEK
1	Antijen İşlenmesi ve Sunulması	Doç.Dr. Hülya ŞİMŞEK
1	Mikrobiota ve hastalıklar	Dr.Öğr.Ü. Nuray ARI
2	T Hücre Aktivasyonu ve Efektör Mekanizmalar	Dr.Öğr.Ü. Emine YEŞİLYURT ŞÖLEN
4	Mikrobiotanın İncelenmesi (LAB)	Dr. Hülya ŞİMŞEK / Dr.Öğr.Ü. Emine YEŞİLYURT ŞÖLEN/ Dr.Öğr.Ü. Nuray ARI
1	İmmünglobulinler ve Antikor Üretimi	Dr.Öğr.Ü. Nuray ARI
1	Serolojik Testler (LAB)	Doç.Dr. Hülya ŞİMŞEK / Dr.Öğr.Ü. Emine YEŞİLYURT ŞÖLEN/ Dr.Öğr.Ü. Nuray ARI
1	İmmünolojik tolerans ve otoimmünite	Dr.Öğr.Ü. Nuray ARI
1	Aktif ve pasif immünizasyon	Dr.Öğr.Ü. Emine YEŞİLYURT ŞÖLEN
2	Kompleman sisteminin aktivasyonu ve regülasyonu	Dr.Öğr.Ü. Emine YEŞİLYURT ŞÖLEN
1	Hipersensitivite reaksiyonları	Doç.Dr. Hülya ŞİMŞEK
1	Transplantasyon immünitesi	Dr.Öğr.Ü. Emine YEŞİLYURT ŞÖLEN
1	Tümör immünitesi	Dr.Öğr.Ü. Emine YEŞİLYURT ŞÖLEN
	TIBBİ FARMAKOLOJİ	
2	İlaçların etki mekanizmaları	Dr.Öğr.Ü. Ayça ÇAKMAK
1	İlaç reseptörleri	Dr.Öğr.Ü. Ayça ÇAKMAK
1	İlaç-reseptör etkileşimi	Dr.Öğr.Ü. Ayça ÇAKMAK
1	İlaçların toksik tesirleri	Dr.Öğr.Ü. Ayça ÇAKMAK
1	İlaçların yan etkileri	Dr.Öğr.Ü. Ayça ÇAKMAK
1	İlaç alerjisi	Dr.Öğr.Ü. Ayça ÇAKMAK
1	Farmakogenomik ve İlaç Tedavisi	Dr.Öğr.Ü. Ayça ÇAKMAK
1	Moleküler reçeteye	Dr.Öğr.Ü. Ayça ÇAKMAK
2	İlaçların etkisini değiştiren faktörler	Dr.Öğr.Ü. Ayça ÇAKMAK
1	İlaçlar arasındaki farmakodinamik etkileşimler	Dr.Öğr.Ü. Ayça ÇAKMAK
1	İlaçlar arasındaki farmakokinetik etkileşimler	Dr.Öğr.Ü. Serkan ŞAHİN
	TIBBİ PATOLOJİ	
1	Patolojiye giriş	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
1	Patoloji laboratuvarı teknik ve fonksiyonları	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
1	Tıbbi patoloji laboratuvarında işleyiş (LAB)	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
2	Hücre sel zedelenme (LAB)	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
1	Hücre zedelenmesi ve hücre içi birikimler	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
1	Hücre sel adaptasyon bozuklukları, apoptoz ve nekroz	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
1	İltihap tanımı, tipleri ve belirtileri	Uzm.Dr. Orkun AKMAN

1	Akut iltihap	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
1	Kronik iltihap	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
2	Akut ve kronik iltihap (LAB)	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
1	Rejenerasyon ve reperasyon	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
3	Sıvı, elektrolit dengesi ve dolaşım bozuklukları	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
2	Hemodinamik bozukluklar (LAB)	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
2	Genetik bozuklukların patolojisi	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
TIBBİ GENETİK		
2	Non mendelian kalıtım	Dr.Öğr.Ü. Yunus ARIKAN
BİYOFİZİK		
3	İyon kanalı bozukluklarına bağlı hastalıklar: 'Kanalopati'	Dr.Öğr.Ü. Enes AKYÜZ
BİYOİSTATİSTİK		
2	Hipotez Testlerine Giriş ve Tek Örneklem Testleri	Doç.Dr. Mahmut KILIÇ
2	Bağımsız Gruplarda İki Örneklem Testleri	Doç.Dr. Mahmut KILIÇ
2	Bağımlı Gruplarda İki Örneklem Testleri	Doç.Dr. Mahmut KILIÇ
2	Ki-kare testleri	Doç.Dr. Mahmut KILIÇ
2	Bağımsız Gruplarda İkidenden Çok Örneklem Testleri	Doç.Dr. Mahmut KILIÇ
1	Bağımlı Gruplarda İkidenden Çok Örneklem Testleri	Doç.Dr. Mahmut KILIÇ
1	Korelasyon-regresyon analizi	Doç.Dr. Mahmut KILIÇ
ÇOCUK SAĞLIĞI		
2	T ve B lenfosit gelişimi	Prof.Dr. Fatma İnci ARIKAN
2	Cinsel farklılaşma ve bozuklukları	Prof.Dr. Fatma İnci ARIKAN
TIP TARİHİ VE ETİK DERS KURULU		
1	Etik, biyoetik, tıp etiği ve ilgili kavramlar	Dr.Öğr.Ü. Ayça ÇAKMAK
1	Temel biyoetik Kuramları ve İlkeleri	Dr.Öğr.Ü. Ayça ÇAKMAK
1	Hekimin Erdemleri Açısından Hekim Kimliği ve İyi Hekimlik	Dr.Öğr.Ü. Özgül KARAASLAN
1	Zarar Vermeme ve Yararlılık İlkeleri	Dr.Öğr.Ü. Ayça ÇAKMAK
1	Özerkliğe Saygı ve Adalet ilkeleri	Dr.Öğr.Ü. Ayça ÇAKMAK
1	Paternalizm ve Aydınlatılmış Onam	Dr.Öğr.Ü. Ayça ÇAKMAK
1	Mahremiyet ve Tıbbi Gizlilik	Dr.Öğr.Ü. Ayça ÇAKMAK
1	Etik İkilem, Etik Çözümleme, Klinik Etik Karar Verme Süreçleri	Dr.Öğr.Ü. Ayça ÇAKMAK
1	Hekim – Hasta İlişkisi ve İletişimi	Dr.Öğr.Ü. Özgül KARAASLAN
1	Klinik Etiğe Giriş	Dr.Öğr.Ü. Ayça ÇAKMAK
İYİ HEKİMLİK UYGULAMALARI		
2	İnsan bilimlerinde tıp	Dr.Öğr.Ü. Fethi Sada ZEKEY
3	Etik ve Profesyonel Değerler; Video Gösterimi ve Kavramların Tartışılması	Dr.Öğr.Ü. Abdullah GÜREL

DÖNEM 2	TIP 201: DOKU-İSKELET VE PERİFERİK SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU				KURUL SORUMLUSU
	Dr.Öğr.Ü. Alaaddin COŞKUN				
	1. KURUL 1. HAFTA				
SAAT	9 Eylül 2019 Pazartesi	10 Eylül 2019 Salı	11 Eylül 2019 Çarşamba	12 Eylül 2019 Perşembe	13 Eylül 2019 Cuma
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	Alan İçi Seçmeli Ders	Boyun Kasları Dr. Seher YILMAZ	Örtü Epiteli (LAB A GRUBU) Dr. Z DOĞANYİĞİT/ Dr. MM ÖZKUT	Boyun ve Mimik Kasları (LAB A GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL
09:30 10:15	Örtü Epiteli Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	Alan İçi Seçmeli Ders	Boyun Kasları Dr. Seher YILMAZ	Örtü Epiteli (LAB A GRUBU) Dr. Z DOĞANYİĞİT/ Dr. M.M ÖZKUT	Boyun ve Mimik Kasları (LAB A GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL
10:30 11:15	Örtü Epiteli Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	Bez Epiteli Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	SERBEST ÇALIŞMA	Örtü Epiteli (LAB B GRUBU) Dr. Z DOĞANYİĞİT/ Dr. M.M ÖZKUT	Boyun ve Mimik Kasları (LAB B GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL
11:30 12:15	Kafa Derisi Anatomisi Dr. Seher YILMAZ	Bez Epiteli Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	SERBEST ÇALIŞMA	Örtü Epiteli Epiteli (LAB B GRUBU) Dr. Z DOĞANYİĞİT/ Dr. M.M ÖZKUT	Boyun ve Mimik Kasları (LAB B GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Gelişim Biyokimyası Dr. Ayşe Yeşim GÖÇMEN	Boyun Bölgesi Dr. Seher YILMAZ	Mimik kasları, Çiğneme Kasları Dr. Seher YILMAZ	Bez epiteli (LAB A GRUBU) Dr. Z DOĞANYİĞİT/ Dr. M.M ÖZKUT	İnsan Bilimlerinde Tıp Dr. Fethi Sada ZEKEY
14:30 15:15	Epitel dokusu biyokimyası Dr. Ayşe Yeşim GÖÇMEN	Boyun Bölgesi Dr. Seher YILMAZ	Mimik kasları, Çiğneme Kasları Dr. Seher YILMAZ	Bez epiteli (LAB A GRUBU) Dr. Z DOĞANYİĞİT/ Dr. M.M ÖZKUT	İnsan Bilimlerinde Tıp Dr. Fethi Sada ZEKEY
15:30 16:15	Vücuttaki Fasyaların Anatomisi Dr. Seher YILMAZ	Alan Dışı Seçmeli Ders	Kafa Derisi Anatomisi, Baş ve Boynun Sensitif Sinirleri (LAB A GRUBU) Dr. S. YILMAZ	Bez epiteli (LAB B GRUBU) Dr. Z DOĞANYİĞİT/ Dr. M.M ÖZKUT	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:15	Vücuttaki Fasyaların Anatomisi Dr. Seher YILMAZ	Alan Dışı Seçmeli Ders	Kafa Derisi Anatomisi, Baş ve Boynun Sensitif Sinirleri (LAB B GRUBU) Dr. S. YILMAZ	Bez epiteli (LAB B GRUBU) Dr. Z DOĞANYİĞİT/ Dr. M.M ÖZKUT	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM 2	TIP 201: DOKU-İSKELET VE PERİFERİK SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU				KURUL SORUMLUSU
	Dr.Öğr.Ü. Alaaddin COŞKUN				
	1. KURUL 2. HAFTA				
SAAT	16 Eylül 2019 Pazartesi	17 Eylül 2019 Salı	18 Eylül 2019 Çarşamba	19 Eylül 2019 Perşembe	20 Eylül 2019 Cuma
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	Alan İçi Seçmeli Ders	SERBEST ÇALIŞMA	Kemik Yapımı Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	SERBEST ÇALIŞMA
09:30 10:15	Destek Dokuları Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	Alan İçi Seçmeli Ders	Kıkırdak Dokusu Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	Eklemler ve Sinoviyal Zarlar Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	İskelet kasında iletim Dr. Alaaddin COŞKUN
10:30 11:15	Esas Bağ Dokusu Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	Kas Kasılması Biyofiziği Dr. Alaaddin COŞKUN	Kemik Dokusu Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	Fossa Aksillaris Dr. Seher YILMAZ	Biyomekanik Dr. Alaaddin COŞKUN
11:30 12:15	Esas Bağ Dokusu Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	Kas Kasılması Biyofiziği Dr. Alaaddin COŞKUN	Kemik Dokusu Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	Fossa Aksillaris Dr. Seher YILMAZ	Biyomekanik Dr. Alaaddin COŞKUN
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Kas Dokusu Biyokimyası Dr. Muhammet Fevzi POLAT	Aksiyon Potansiyeli Dr. Ersen ERASLAN	Sinir Kas Kavşağı Dr. Ersen ERASLAN	Çizgili Kasa İlişkin Genel Bilgiler ve Kasılma Teorileri Dr. Ersen ERASLAN	Bağ ve Kemik Dokusu Biyokimyası Dr. Ayşe Yeşim GÖÇMEN
14:30 15:15	Omuz ve Kol Kasları Dr. Seher YILMAZ	Aksiyon Potansiyeli Dr. Ersen ERASLAN	Sinir Kas Kavşağı Dr. Ersen ERASLAN	Çizgili Kasa İlişkin Genel Bilgiler ve Kasılma Teorileri Dr. Ersen ERASLAN	Bağ ve Kemik Dokusu Biyokimyası Dr. Ayşe Yeşim GÖÇMEN
15:30 16:15	Omuz ve Kol Kasları Dr. Seher YILMAZ	Alan Dışı Seçmeli Ders	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	Alan Dışı Seçmeli Ders	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM 2	TIP 201: DOKU-İSKELET VE PERİFERİK SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU					KURUL SORUMLUSU Dr.Öğr.Ü. Alaaddin COŞKUN
	1. KURUL 3. HAFTA					
	23 Eylül 2019 Pazartesi	24 Eylül 2019 Salı	25 Eylül 2019 Çarşamba	26 Eylül 2019 Perşembe	27 Eylül 2019 Cuma	
SAAT						
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	Alan İçi Seçmeli Ders	Üst Ekstremitte Kasları (LAB A GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	Kıkırdak ve Kemik Dokuları (LAB A GRUBU) Dr. Z DOĞANYİĞİT/ Dr. M. M ÖZKUT	Kaslarda Enerji Metabolizması Dr. Ersen ERASLAN	
09:30 10:15	Esas Bağ Dokusu (LAB A GRUBU) Dr. Z DOĞANYİĞİT/ Dr. M. M ÖZKUT	Alan İçi Seçmeli Ders	Üst Ekstremitte Kasları (LAB A GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	Kıkırdak ve Kemik Dokuları (LAB A GRUBU) Dr. Z DOĞANYİĞİT/ Dr. M. M ÖZKUT	Kaslarda Enerji Metabolizması Dr. Ersen ERASLAN	
10:30 11:15	Esas Bağ Dokusu (LAB A GRUBU) Dr. Z DOĞANYİĞİT/ Dr. M. M ÖZKUT	Ön Kol Kasları Fossa Cubiti Dr. Seher YILMAZ	Üst Ekstremitte Kasları (LAB B GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	Kıkırdak ve Kemik Dokuları (LAB B GRUBU) Dr. Z DOĞANYİĞİT/ Dr. M. M ÖZKUT	SERBEST ÇALIŞMA	
11:30 12:15	Esas Bağ Dokusu (LAB A GRUBU) Dr. Z DOĞANYİĞİT/ Dr. M. M ÖZKUT	El Kasları Anatomisi Dr. Seher YILMAZ	Üst Ekstremitte Kasları (LAB B GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	Kıkırdak ve Kemik Dokuları (LAB B GRUBU) Dr. Z DOĞANYİĞİT/ Dr. M. M ÖZKUT	SERBEST ÇALIŞMA	
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI					
13:30 14:15	Esas Bağ Dokusu (LAB B GRUBU) Dr. Z DOĞANYİĞİT/ Dr. M. M ÖZKUT	İskelet Kasında Kasılma Mekanizmaları ve Tipleri Dr. Ersen ERASLAN	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Etik Profesyonel Değerler, İleri Tıp Teknolojileri Dr. İrem AKOVA	
14:30 15:15	Esas Bağ Dokusu (LAB B GRUBU) Dr. Z DOĞANYİĞİT/ Dr. M. M ÖZKUT	İskelet Kasında Kasılma Mekanizmaları ve Tipleri Dr. Ersen ERASLAN	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Etik Profesyonel Değerler, İleri Tıp Teknolojileri Dr. İrem AKOVA	
15:30 16:15	Esas Bağ Dokusu (LAB B GRUBU) Dr. Z DOĞANYİĞİT/ Dr. M. M ÖZKUT	Alan Dışı Seçmeli Ders	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
16:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	Alan Dışı Seçmeli Ders	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	

DÖNEM 2	TIP 201: DOKU-İSKELET VE PERİFERİK SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU				KURUL SORUMLUSU Dr.Öğr.Ü. Alaaddin COŞKUN
	1. KURUL 4. HAFTA				
SAAT	30 Eylül 2019 Pazartesi	1 Ekim 2019 Salı	2 Ekim 2019 Çarşamba	3 Ekim 2019 Perşembe	4 Ekim 2019 Cuma
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	Alan İçi Seçmeli Ders	Sırt Bölgesi ve Kasları (LAB B GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	SERBEST ÇALIŞMA	Kas dokusu histolojisi (LAB A GRUBU) DOĞANYİĞİT/ Dr. M. M ÖZKUT
09:30 10:15	SERBEST ÇALIŞMA	Alan İçi Seçmeli Ders	Sırt Bölgesi ve Kasları (LAB A GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	Kas Dokusu Histolojisi Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	Kas dokusu histolojisi (LAB A GRUBU) DOĞANYİĞİT/ Dr. M. M ÖZKUT
10:30 11:15	Sırt Bölgesi ve Kasları Dr. Seher YILMAZ	Düz Kas Fizyolojisi Dr. Ersen ERASLAN	Kas İğciği ve Golgi Tendon Organı Dr. Murat ÇAKIR	Kas Dokusu Histolojisi Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	Kas dokusu histolojisi (LAB B GRUBU) DOĞANYİĞİT/ Dr. M. M ÖZKUT
11:30 12:15	Sırt Bölgesi ve Kasları Dr. Seher YILMAZ	Düz Kas Fizyolojisi Dr. Ersen ERASLAN	Kas İğciği ve Golgi Tendon Organı Dr. Murat ÇAKIR	Kas Dokusu Histolojisi Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	Kas dokusu histolojisi (LAB B GRUBU) DOĞANYİĞİT/ Dr. M. M ÖZKUT
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Doku ve İskelet Sisteminde Esneklik Dr. Alaaddin COŞKUN	Sinaptik Potansiyeller Dr. Murat ÇAKIR	Spinal Refleksler Dr. Murat ÇAKIR	Kas Fizyolojisi Laboratuvarı; Hayvan Deneyi (LAB A GRUBU) Dr. E ERASLAN/ Dr. M ÇAKIR\ Dr. S. UĞRAŞ	Kas Fizyolojisi Laboratuvarı; İnsan Deneyi (LAB A GRUBU) Dr. E ERASLAN/ Dr. M ÇAKIR\ Dr. S. UĞRAŞ
14:30 15:15	Yağ Dokusu Biyokimyası Dr. Ayşen CANIKLIOĞLU	Sinaptik Potansiyeller Dr. Murat ÇAKIR	Spinal Refleksler Dr. Murat ÇAKIR	Kas Fizyolojisi Laboratuvarı; Hayvan Deneyi (LAB A GRUBU) Dr. E ERASLAN/ Dr. M ÇAKIR\ Dr. S. UĞRAŞ	Kas Fizyolojisi Laboratuvarı; İnsan Deneyi (LAB A GRUBU) Dr. E ERASLAN/ Dr. M ÇAKIR\ Dr. S. UĞRAŞ
15:30 16:15	SERBEST ÇALIŞMA	Alan Dışı Seçmeli Ders	İntramusküler Enjeksiyon Uygulaması Uygulama (PRATİK) Dr. Fethi Sada ZEKEY	Kas Fizyolojisi Laboratuvarı; Hayvan Deneyi (LAB B GRUBU) Dr. E ERASLAN/ Dr. M ÇAKIR\ Dr. S. UĞRAŞ	Kas Fizyolojisi Laboratuvarı; İnsan Deneyi (LAB B GRUBU) Dr. E ERASLAN/ Dr. M ÇAKIR\ Dr. S. UĞRAŞ
16:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	Alan Dışı Seçmeli Ders	İntramusküler Enjeksiyon Uygulaması Uygulama (PRATİK) Dr. Fethi Sada ZEKEY	Kas Fizyolojisi Laboratuvarı; Hayvan Deneyi (LAB B GRUBU) Dr. E ERASLAN/ Dr. M ÇAKIR\ Dr. S. UĞRAŞ	Kas Fizyolojisi Laboratuvarı; İnsan Deneyi (LAB B GRUBU) Dr. E ERASLAN/ Dr. M ÇAKIR\ Dr. S. UĞRAŞ

DÖNEM 2	TIP 201: DOKU-İSKELET VE PERİFERİK SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU				KURUL SORUMLUSU
	Dr.Öğr.Ü. Alaaddin COŞKUN				
1. KURUL 5. HAFTA					
SAAT	7 Ekim 2019 Pazartesi	8 Ekim 2019 Salı	9 Ekim 2019 Çarşamba	10 Ekim 2019 Perşembe	11 Ekim 2019 Cuma
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	Alan İçi Seçmeli Ders	Sinir Dokusu Histolojisi (LAB B GRUBU) Dr. Z DOĞANYİĞİT/ Dr.M. M ÖZKUT	Alt Ekstremitte Kasları (LAB B GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	SERBEST ÇALIŞMA
09:30 10:15	Gluteal Bölge Dr. Seher YILMAZ	Alan İçi Seçmeli Ders	Sinir Dokusu Histolojisi (LAB B GRUBU) Dr. Z DOĞANYİĞİT/ Dr.M. M ÖZKUT	Alt Ekstremitte Kasları (LAB B GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	Erkek ve Kadın Genital Sistemlerinin Gebeliğe Hazırlanması: Gametogenez Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT
10:30 11:15	Gluteal Bölge Dr. Seher YILMAZ	Sinir Sonlanmaları ve Reseptörler Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	Sinir Dokusu Histolojisi (LAB A GRUBU) Dr. Z DOĞANYİĞİT/ Dr.M. M ÖZKUT	Alt Ekstremitte Kasları (LAB A GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	Erkek ve Kadın Genital Sistemlerinin Gebeliğe Hazırlanması: Gametogenez Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT
11:30 12:15	Uyluk ve Bacak Kasları, Fossa Poplitea Dr. Seher YILMAZ	SERBEST ÇALIŞMA	Sinir Dokusu Histolojisi (LAB A GRUBU) Dr. Z DOĞANYİĞİT/ Dr.M. M ÖZKUT	Alt Ekstremitte Kasları (LAB A GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	Erkek ve Kadın Genital Sistemlerinin Gebeliğe Hazırlanması: Gametogenez Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Sinir Dokusu ve Histolojisi Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	Deri Gelişimi ve Histolojisi Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	Uyluk ve Bacak Kasları, Fossa Poplitea Dr. Seher YILMAZ	Deri histolojisi (LAB A GRUBU) Dr. Z DOĞANYİĞİT/ Dr. M. M ÖZKUT	İlk Yardımda Sargı-Tespit Uygulama (PRATİK) Dr. Serhat DURUSOY
14:30 15:15	Sinir Dokusu ve Histolojisi Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	Deri Gelişimi ve Histolojisi Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	Uyluk ve Bacak Kasları, Fossa Poplitea Dr. Seher YILMAZ	Deri histolojisi (LAB A GRUBU) Dr. Z DOĞANYİĞİT/ Dr. M. M ÖZKUT	İlk Yardımda Sargı-Tespit Uygulama (PRATİK) Dr. Serhat DURUSOY
15:30 16:15	Sinir Dokusu ve Histolojisi Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	Alan Dışı Seçmeli Ders	Ayak Kasları Dr. Seher YILMAZ	Deri histolojisi (LAB B GRUBU) Dr. Z DOĞANYİĞİT/ Dr. M. M ÖZKUT	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	Alan Dışı Seçmeli Ders	Embriyolojiye Giriş ve Terminoloji Züleyha DOĞANYİĞİT	Deri histolojisi (LAB B GRUBU) Dr. Z DOĞANYİĞİT/ Dr. M. M ÖZKUT	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM 2	TIP 201: DOKU-İSKELET VE PERİFERİK SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU				KURUL SORUMLUSU Dr.Öğr.Ü. Alaaddin COŞKUN	
	1. KURUL 6. HAFTA					
	14 Ekim 2019 Pazartesi	15 Ekim 2019 Salı	16 Ekim 2019 Çarşamba	17 Ekim 2019 Perşembe	18 Ekim 2019 Cuma	
SAAT						
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	Alan İçi Seçmeli Ders	Temporal İnfratemporalis, Fossa Pterygopalatine, Parotis, meme (LAB A GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	SERBEST ÇALIŞMA	Sinir Fizyolojisi (LAB A GRUBU) Dr. E ERASLAN/ Dr. M ÇAKIR\ Dr. S. UĞRAŞ	
09:30 10:15	Fertilizasyon, Yarıklanma, İmplantasyon Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	Alan İçi Seçmeli Ders	Temporal İnfratemporalis, Fossa Pterygopalatine, Parotis, meme (LAB A GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	2. Hafta Bilaminar Embriyonik Disk Züleyha DOĞANYİĞİT	Sinir Fizyolojisi (LAB A GRUBU) Dr. E ERASLAN/ Dr. M ÇAKIR\ Dr. S. UĞRAŞ	
10:30 11:15	Fertilizasyon, Yarıklanma, İmplantasyon Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	SERBEST ÇALIŞMA	Temporal İnfratemporalis, Fossa Pterygopalatine, Parotis, meme (LAB B GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	2. Hafta Bilaminar Embriyonik Disk Züleyha DOĞANYİĞİT	Sinir Fizyolojisi (LAB B GRUBU) Dr. E ERASLAN/ Dr. M ÇAKIR\ Dr. S. UĞRAŞ	
11:30 12:15	SERBEST ÇALIŞMA	Meme Dr. Seher YILMAZ	Temporal İnfratemporalis, Fossa Pterygopalatine, Parotis, meme (LAB B GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	3. Hafta: Mezoderm, Gastrulasyon, Trilaminar Embriyonik Disk, Somitler Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	Sinir Fizyolojisi (LAB B GRUBU) Dr. E ERASLAN/ Dr. M ÇAKIR\ Dr. S. UĞRAŞ	
12:30 13:30						
13:30 14:15	Sinir Sistemi Biyokimyası Dr. Muhammet Fevzi POLAT	Regio Temporalis İnfratemporalis, Fossa Pterygopalatina, Parotis Dr. Seher YILMAZ	Klinik Ziyaretler-Dahili Serviste İşleyiş Dr. Tekin YILDIRIM	Klinik Ziyaretler- Cerrahi Serviste İşleyiş Dr. Sevgi ULUSOY TANGÜL	Ektoderm: Nöral Tüp Gelişimi Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	
14:30 15:15	Sinir Sistemi Biyokimyası Dr. Muhammet Fevzi POLAT	Regio Temporalis İnfratemporalis, Fossa Pterygopalatina, Parotis Dr. Seher YILMAZ	Klinik Ziyaretler-Dahili Serviste İşleyiş Dr. Tekin YILDIRIM	Otonom Sinir Sistemi ; Parasempatik Sistem Fizyolojisi Dr. Murat ÇAKIR	Endoderm : Embriyonun Katlanması, Vücut Duvarları, Vücut Boşlukları Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	
15:30 16:15	Otonom Sinir Sistemi; Sempatik Sistem Fizyolojisi Dr. Murat ÇAKIR	Alan Dışı Seçmeli Ders	PANEL-SEMİNER	Otonom Sinir Sistemi ; Parasempatik Sistem Fizyolojisi Dr. Murat ÇAKIR	Fetal Dönem Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	
16:30 17:15	Otonom Sinir Sistemi; Sempatik Sistem Fizyolojisi Dr. Murat ÇAKIR	Alan Dışı Seçmeli Ders	PANEL-SEMİNER	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	

DÖNEM 2	TIP 201: DOKU-İSKELET VE PERİFERİK SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU			KURUL SORUMLUSU Dr.Öğr.Ü. Alaaddin COŞKUN	
	1. KURUL 7. HAFTA				
SAAT	21 Ekim 2019 Pazartesi	22 Ekim 2019 Salı	23 Ekim 2019 Çarşamba	24 Ekim 2019 Perşembe	25 Ekim 2019 Cuma
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	Alan İçi Seçmeli Ders	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK SINAV 09:30	SERBEST ÇALIŞMA
09:30 10:15	SERBEST ÇALIŞMA	Alan İçi Seçmeli Ders	SERBEST ÇALIŞMA		
10:30 11:15	SERBEST ÇALIŞMA	Konjenital Malformasyonlar Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	SERBEST ÇALIŞMA		
11:30 12:15	SERBEST ÇALIŞMA	Kafa Kemikleri, Vertebra, Ekstremiteler ve Kasların Gelişimi Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	SERBEST ÇALIŞMA		
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Plasenta ve Fetal Membranlar Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	Kafa Kemikleri, Vertebra, Ekstremiteler ve Kasların Gelişimi Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	SERBEST ÇALIŞMA		TEORİK SINAV 14:00-15:40
14:30 15:15	Çoklu Gebelikler, Erken Gelişimin Moleküler Temelleri Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	Kafa Kemikleri, Vertebra, Ekstremiteler ve Kasların Gelişimi Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	SERBEST ÇALIŞMA		
15:30 16:15	Klinik Embriyoloji ve Yardımcı Üreme Teknikleri Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	Alan Dışı Seçmeli Ders	SERBEST ÇALIŞMA		
16:30 17:15	Klinik Embriyoloji ve Yardımcı Üreme Teknikleri Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	Alan Dışı Seçmeli Ders	SERBEST ÇALIŞMA		

DÖNEM 2	TIP 202: DOLAŞIM, KAN VE SOLUNUM SİSTEMLERİ DERS KURULU				KURUL SORUMLUSU Dr.Öğr.Ü. Murat ÇAKIR
	2. KURUL 1. HAFTA				
	28 Ekim 2019 Pazartesi	29 Ekim 2019 Salı	30 Ekim 2019 Çarşamba	31 Ekim 2019 Perşembe	1 Kasım 2019 Cuma
SAAT					
08:30 09:15	Kanın Görevleri ve Fiziksel Özellikleri Dr. Ersen ERASLAN	RESMİ TATİL	Kemik İliği Histolojisi ve Kan Hücrelerinin Gelişimi Dr. Mahmud Mustafa ÖZKUT	Kan Hücreleri Histolojisi (LAB A GRUBU) Dr. MM ÖZKUT / Dr. Z. DOĞANYİĞİT	SERBEST ÇALIŞMA
09:30 10:15	Kanın Kimyasal Özellikleri Dr. Ersen ERASLAN		Kemik İliği Histolojisi ve Kan Hücrelerinin Gelişimi Dr. Mahmud Mustafa ÖZKUT	Kan Hücreleri Histolojisi (LAB A GRUBU) Dr. MM ÖZKUT / Dr. Z. DOĞANYİĞİT	SERBEST ÇALIŞMA
10:30 11:15	Eritrositlerin İşlevleri Dr. Ersen ERASLAN		Kan Biyokimyası Dr. Muhammet Fevzi POLAT	Kan Hücreleri Histolojisi (LAB B GRUBU) Dr. MM ÖZKUT / Dr. Z. DOĞANYİĞİT	Hemodinamik Dr. Enes AKYÜZ
11:30 12:15	Lökositlerin İşlevleri Dr. Ersen ERASLAN		Kan Biyokimyası Dr. Muhammet Fevzi POLAT	Kan Hücreleri Histolojisi (LAB B GRUBU) Dr. MM ÖZKUT / Dr. Z. DOĞANYİĞİT	Hemodinamik Dr. Enes AKYÜZ
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Periferik Kan Hücreleri Histolojisi Dr. M. Mahmud ÖZKUT	RESMİ TATİL	Thorax Anatomisi ve Göğüs İçi Organlara Genel Bakış Dr. Bahadır M. DEMİREL	Kalp ve Pericardium (LAB A GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	Kalp Histolojisi Dr. Mahmud Mustafa ÖZKUT
14:30 15:15	Periferik Kan Hücreleri Histolojisi Dr. M. Mahmud ÖZKUT		Kalp, Pericardium Dr. Bahadır M. DEMİREL	Kalp ve Pericardium (LAB A GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	Kalp Histolojisi Dr. Mahmud Mustafa ÖZKUT
15:30 16:15	İnsan Bilimlerinde Tıp Dr. Fethi Sada ZEKEY		Kalp, Pericardium Dr. Bahadır M. DEMİREL	Kalp ve Pericardium (LAB B GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:15	İnsan Bilimlerinde Tıp Dr. Fethi Sada ZEKEY		SERBEST ÇALIŞMA	Kalp ve Pericardium (LAB B GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM 2	TIP 202: DOLAŞIM, KAN VE SOLUNUM SİSTEMLERİ DERS KURULU				KURUL SORUMLUSU Dr.Öğr.Ü. Murat ÇAKIR
	2. KURUL 2. HAFTA				
	4 Kasım 2019 Pazartesi	5 Kasım 2019 Salı	6 Kasım 2019 Çarşamba	7 Kasım 2019 Perşembe	8 Kasım 2019 Cuma
SAAT					
08:30 09:15	Kanıtı dayalı tıp uygulamaları Dr. Ceyhun CENGİZ	Alan İçi Seçmeli Ders	Kan Yapının Düzenlenmesi, Anemi, Polisitemi Dr. Ersen ERASLAN	Kan Yapının Düzenlenmesi, Anemi, Polisitemi Dr. Ersen ERASLAN	Kalp Kasının Fizyolojik Özellikleri ve Kalbin İnnervasyonu Dr. Seda UĞRAŞ
09:30 10:15	Kanıtı dayalı tıp uygulamaları Dr. Ceyhun CENGİZ	Alan İçi Seçmeli Ders	Kan Fizyolojisi I (LAB GRUP A) Dr. E ERASLAN/ Dr. M ÇAKIR/ Dr. S UĞRAŞ	Kan Fizyolojisi II (LAB B GRUBU) Dr E ERASLAN/ Dr M ÇAKIR/Dr. S UĞRAŞ	Kalp Kasının Fizyolojik Özellikleri ve Kalbin İnnervasyonu Dr. Seda UĞRAŞ
10:30 11:15	Damar Histolojisi Dr. Mahmud Mustafa ÖZKUT	Trombositlerin İşlevleri Dr. Ersen ERASLAN	Kan Fizyolojisi I (LAB GRUP A) Dr. E ERASLAN/ Dr. M ÇAKIR/ Dr. S UĞRAŞ	Kan Fizyolojisi II (LAB B GRUBU) Dr E ERASLAN/ Dr M ÇAKIR/Dr. S UĞRAŞ	Koagülasyon ve Fibrinolitik Sistemin Biyokimyasal Değerlendirilmesi Dr. Ayşen CANİKLİOĞLU
11:30 12:15	Damar Histolojisi Dr. Mahmud Mustafa ÖZKUT	Kan Grupları ve Transfüzyonları Dr. Ersen ERASLAN	Kan Fizyolojisi I (LAB GRUP A) Dr. E ERASLAN/ Dr. M ÇAKIR/ Dr. S UĞRAŞ	Kan Fizyolojisi II (LAB B GRUBU) Dr E ERASLAN/ Dr M ÇAKIR/Dr. S UĞRAŞ	Koagülasyon ve Fibrinolitik Sistemin Biyokimyasal Değerlendirilmesi Dr. Ayşen CANİKLİOĞLU
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Kalp gelişimi Dr. Mahmud Mustafa ÖZKUT	Hemostaz Dr. Ersen ERASLAN	Kan Fizyolojisi I (LAB GRUP B) Dr. E ERASLAN/ Dr. M ÇAKIR/ Dr. S UĞRAŞ	Kan Fizyolojisi II (LAB A GRUBU) Dr E ERASLAN/ Dr M ÇAKIR/Dr. S UĞRAŞ	Kalp Kasının Aksiyon Potansiyeli Dr. Seda UĞRAŞ
14:30 15:15	Kalp gelişimi Dr. Mahmud Mustafa ÖZKUT	Hemostaz Dr. Ersen ERASLAN	Kan Fizyolojisi I (LAB GRUP B) Dr. E ERASLAN/ Dr. M ÇAKIR/ Dr. S UĞRAŞ	Kan Fizyolojisi II (LAB A GRUBU) Dr E ERASLAN/ Dr M ÇAKIR/Dr. S UĞRAŞ	Kalp Kasının Aksiyon Potansiyeli Dr. Seda UĞRAŞ
15:30 16:15	PANEL-SEMİNER	Alan Dışı Seçmeli Ders	Kan Fizyolojisi I (LAB GRUP B) Dr. E ERASLAN/ Dr. M ÇAKIR/ Dr. S UĞRAŞ	Kan Fizyolojisi II (LAB A GRUBU) Dr E ERASLAN/ Dr M ÇAKIR/Dr. S UĞRAŞ	Kardiyak Aksiyon Potansiyeli Dr. Enes AKYÜZ
16:30 17:15	PANEL-SEMİNER	Alan Dışı Seçmeli Ders	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM 2	TIP 202: DOLAŞIM, KAN VE SOLUNUM SİSTEMLERİ DERS KURULU				KURUL SORUMLUSU Dr.Öğr.Ü. Murat ÇAKIR
	2. KURUL 3. HAFTA				
	11 Kasım 2019 Pazartesi	12 Kasım 2019 Salı	13 Kasım 2019 Çarşamba	14 Kasım 2019 Perşembe	15 Kasım 2019 Cuma
SAAT					
08:30 09:15	Kalbin İleti Sistemi ve Kalp Siklusu Dr. SedaUĞRAŞ	Alan İçi Seçmeli Ders	Kalp ve Damar Histolojisi (LAB A GRUBU) Dr. MM ÖZKUT / Dr. Z. DOĞANYİĞİT	Arterler (LAB GRUP A) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	Etik ve Profesyonel Değerler; video Gösterimi ve Kavramların Tartışılması Dr. Abdullah GÜREL
09:30 10:15	Kalbin İleti Sistemi ve Kalp Siklusu Dr. SedaUĞRAŞ	Alan İçi Seçmeli Ders	Kalp ve Damar Histolojisi (LAB A GRUBU) Dr. MM ÖZKUT / Dr. Z. DOĞANYİĞİT	Arterler (LAB GRUP A) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	Etik ve Profesyonel Değerler; video Gösterimi ve Kavramların Tartışılması Dr. Abdullah GÜREL
10:30 11:15	Kalpde Biyoelektrik Olaylar Dr. Enes AKYÜZ	EKG Dr. Seda UĞRAŞ	Kalp ve Damar Histolojisi (LAB B GRUBU) Dr. MM ÖZKUT / Dr. Z. DOĞANYİĞİT	Arterler (LAB GRUP B) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	Etik ve Profesyonel Değerler; video Gösterimi ve Kavramların Tartışılması Dr. Abdullah GÜREL
11:30 12:15	Kalpde Biyoelektrik Olaylar Dr. Enes AKYÜZ	Kalp Kapakları ve Kalp Sesleri Dr. SedaUĞRAŞ	Kalp ve Damar Histolojisi (LAB B GRUBU) Dr. MM ÖZKUT / Dr. Z. DOĞANYİĞİT	Arterler (LAB GRUP B) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	SERBEST ÇALIŞMA
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Kalbin Sinirsel Kontrolü ve Kalp Atım Hızının Kontrolü Dr. SedaUĞRAŞ	Kalp Kapakları ve Kalp Sesleri Dr. SedaUĞRAŞ	Arterler ve Koroner Damarlar Dr. Bahadır M. DEMİREL	Venler (LAB A GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	Üst Ekstremiteden Kan Alma Becerisi (PRATİK) Dr. Ahmet YÜKSEK
14:30 15:15	Kalbin Sinirsel Kontrolü ve Kalp Atım Hızının Kontrolü Dr. SedaUĞRAŞ	Arterler ve Koroner Damarlar Dr. Bahadır M. DEMİREL	Vücuttaki Venler Dr. Bahadır M. DEMİREL	Venler (LAB A GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	Üst Ekstremiteden Kan Alma Becerisi (PRATİK) Dr. Ahmet YÜKSEK
15:30 16:15	EKG Dr. Seda UĞRAŞ	Alan Dışı Seçmeli Ders	Vücuttaki Venler Dr. Bahadır M. DEMİREL	Venler (LAB B GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	Alan Dışı Seçmeli Ders	Lenfatik Sistem Dr. Bahadır M. DEMİREL	Venler (LAB B GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM 2	TIP 202: DOLAŞIM, KAN VE SOLUNUM SİSTEMLERİ DERS KURULU				KURUL SORUMLUSU Dr.Öğr.Ü. Murat ÇAKIR
	2. KURUL 4. HAFTA				
SAAT	18 Kasım 2019 Pazartesi	19 Kasım 2019 Salı	20 Kasım 2019 Çarşamba	21 Kasım 2019 Perşembe	22 Kasım 2019 Cuma
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	Alan İçi Seçmeli Ders	Arteriyel Kan Basıncı ve Düzenlenmesi Dr. SedaUĞRAŞ	SERBEST ÇALIŞMA	Dolaşım Biyofiziği Dr. Enes AKYÜZ
09:30 10:15	Fetal Dolaşım ve Gelişimsel Bozukluklar Dr. Mahmud Mustafa ÖZKUT	Alan İçi Seçmeli Ders	Arteriyel Kan Basıncı ve Düzenlenmesi Dr. SedaUĞRAŞ	Primer Ve Sekonder Lenfoid Organların Histolojisi (LAB B GRUBU) Dr. MM ÖZKUT / Dr. Z DOĞANYİĞİT	Dolaşım Biyofiziği Dr. Enes AKYÜZ
10:30 11:15	Damar Histogenezi ve Düzenleyici Faktörler Dr. Mahmud Mustafa ÖZKUT	Venöz Dolaşım Dr. SedaUĞRAŞ	Primer Lenfoid Organların Histolojisi: Timus Dr. Mahmud Mustafa ÖZKUT	Primer Ve Sekonder Lenfoid Organların Histolojisi (LAB B GRUBU) Dr. MM ÖZKUT / Dr. Z DOĞANYİĞİT	Dolaşım Sisteminin Özel Durumlara Uyumu Dr. SedaUĞRAŞ
11:30 12:15	Bağışksal Yanıtta Rol Oynayan Hücreler Dr. Mahmud Mustafa ÖZKUT	Venöz Dolaşım Dr. SedaUĞRAŞ	Primer Lenfoid Organların Histolojisi: Timus Dr. Mahmud Mustafa ÖZKUT	Primer Ve Sekonder Lenfoid Organların Histolojisi (LAB B GRUBU) Dr. MM ÖZKUT / Dr. Z DOĞANYİĞİT	Dolaşım Sisteminin Özel Durumlara Uyumu Dr. SedaUĞRAŞ
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Koroner Dolaşım Dr. SedaUĞRAŞ	Kapiller Dolaşım Dr. SedaUĞRAŞ	Nabız, Özel Dolaşım Bölgeleri ve Hemodinamik Dr. SedaUĞRAŞ	Primer Ve Sekonder Lenfoid Organların Histolojisi (LAB A GRUBU) Dr. MM ÖZKUT / Dr. Z DOĞANYİĞİT	İHU 1. ARA SINAV
14:30 15:15	Koroner Dolaşım Dr. SedaUĞRAŞ	Kapiller Dolaşım Dr. SedaUĞRAŞ	Nabız, Özel Dolaşım Bölgeleri ve Hemodinamik Dr. SedaUĞRAŞ	Primer Ve Sekonder Lenfoid Organların Histolojisi (LAB A GRUBU) Dr. MM ÖZKUT / Dr. Z DOĞANYİĞİT	İHU 1. ARA SINAV
15:30 16:15	PANEL-SEMİNER	Alan Dışı Seçmeli Ders	Sekonder Lenfoid Organların Histolojisi: Lenf Düğümü, Dalak, Tonsilla, MALT Dr. Mahmud Mustafa ÖZKUT	Primer Ve Sekonder Lenfoid Organların Histolojisi (LAB A GRUBU) Dr. MM ÖZKUT / Dr. Z DOĞANYİĞİT	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:15	PANEL-SEMİNER	Alan Dışı Seçmeli Ders	Sekonder Lenfoid Organların Histolojisi: Lenf Düğümü, Dalak, Tonsilla, MALT Dr. Mahmud Mustafa ÖZKUT	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM 2	TIP 202: DOLAŞIM, KAN VE SOLUNUM SİSTEMLERİ DERS KURULU				KURUL SORUMLUSU Dr.Öğr.Ü. Murat ÇAKIR
	2. KURUL 5. HAFTA				
	25 Kasım 2019 Pazartesi	26 Kasım 2019 Salı	27 Kasım 2019 Çarşamba	28 Kasım 2019 Perşembe	29 Kasım 2019 Cuma
SAAT					
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	Alan İçi Seçmeli Ders	Üst Solunum Yolları Histolojisi Dr. Mahmud Mustafa ÖZKUT	Burun, Paranasal Sinüsler (LAB B GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	Thorax Duvarı, Trachea (LAB A GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL
09:30 10:15	Dolaşım Fizyoloji - İnsan deneyi (LAB A GRUBU) Dr. S UĞRAŞ /Dr E ERASLAN/ Dr M ÇAKIR	Alan İçi Seçmeli Ders	Üst Solunum Yolları Histolojisi Dr. Mahmud Mustafa ÖZKUT	Burun, Paranasal Sinüsler (LAB B GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	Thorax Duvarı, Trachea (LAB A GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL
10:30 11:15	Dolaşım Fizyoloji - İnsan deneyi (LAB A GRUBU) Dr. S UĞRAŞ /Dr E ERASLAN/ Dr M ÇAKIR	Burun ve Burunla İlgili Yapılar Dr. Bahadır M. DEMİREL	Larynx ve Trachea Anatomisi Dr. Bahadır M. DEMİREL	Burun, Paranasal Sinüsler (LAB A GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	Thorax Duvarı, Trachea (LAB B GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL
11:30 12:15	Dolaşım Fizyoloji - İnsan deneyi (LAB A GRUBU) Dr. S UĞRAŞ /Dr E ERASLAN/ Dr M ÇAKIR	Burun ve Burunla İlgili Yapılar Dr. Bahadır M. DEMİREL	Larynx ve Trachea Anatomisi Dr. Bahadır M. DEMİREL	Burun, Paranasal Sinüsler (LAB A GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	Thorax Duvarı, Trachea (LAB B GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Dolaşım Fizyoloji - İnsan deneyi (LAB B GRUBU) Dr. S UĞRAŞ / Dr M ÇAKIR	Paranasal Sinüslerin Anatomisi Dr. Bahadır M. DEMİREL	Akciğerler ve Bronşların Anatomisi Dr. Bahadır M. DEMİREL	Solunum Sistemine Giriş ve Alveolar Ventilasyon Dr. Ersen ERASLAN	Faringeal Sistem, Yüz Gelişimi ve Anomalileri Dr. M Mahmud ÖZKUT
14:30 15:15	Dolaşım Fizyoloji - İnsan deneyi (LAB B GRUBU) Dr. S UĞRAŞ / Dr M ÇAKIR	Paranasal Sinüslerin Anatomisi Dr. Bahadır M. DEMİREL	Alt Solunum Yolları Histolojisi Dr. Mahmud Mustafa ÖZKUT	Solunum Sistemine Giriş ve Alveolar Ventilasyon Dr. Ersen ERASLAN	Faringeal Sistem, Yüz Gelişimi ve Anomalileri Dr. M Mahmud ÖZKUT
15:30 16:15	Dolaşım Fizyoloji - İnsan deneyi (LAB B GRUBU) Dr. S UĞRAŞ /Dr M ÇAKIR	Alan Dışı Seçmeli Ders	Alt Solunum Yolları Histolojisi Dr. Mahmud Mustafa ÖZKUT	Solunum Sisteminin Gelişimi Dr. M Mahmud ÖZKUT	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	Alan Dışı Seçmeli Ders	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM 2	TIP 202: DOLAŞIM, KAN VE SOLUNUM SİSTEMLERİ DERS KURULU				KURUL SORUMLUSU Dr.Öğr.Ü. Murat ÇAKIR
	2. KURUL 6. HAFTA				
	2 Aralık 2019 Pazartesi	3 Aralık 2019 Salı	4 Aralık 2019 Çarşamba	5 Aralık 2019 Perşembe	6 Aralık 2019 Cuma
SAAT					
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	Alan İçi Seçmeli Ders	Travmaya bağlı kanamalara yaklaşım (PRATİK) Dr. Sevilay VURAL	Solunum Sistemi Histolojisi (LAB A GRUBU) Dr. Z DOĞANYİĞİT/ Dr. MM ÖZKUT	Solunum Fizyolojisi (LAB B GRUBU) Dr E ERASLAN/ Dr M ÇAKIR/Dr. S UĞRAŞ
09:30 10:15	Plevra ve Diaphragma Anatomisi Dr. Bahadır M. DEMİREL	Alan İçi Seçmeli Ders	Travmaya bağlı kanamalara yaklaşım (PRATİK) Dr. Sevilay VURAL	Solunum Sistemi Histolojisi (LAB A GRUBU) Dr. Z DOĞANYİĞİT/ Dr. MM ÖZKUT	Solunum Fizyolojisi (LAB B GRUBU) Dr E ERASLAN/ Dr M ÇAKIR/Dr. S UĞRAŞ
10:30 11:15	Plevra ve Diaphragma Anatomisi Dr. Bahadır M. DEMİREL	Mediastinumda Bulunan Oluşumlar (LAB B GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	Akciğer Hacim ve Kapasiteleri Dr. Ersen ERASLAN	Solunum Sistemi Histolojisi (LAB B GRUBU) Dr. Z DOĞANYİĞİT/ Dr. MM ÖZKUT	Solunum Fizyolojisi (LAB A GRUBU) Dr E ERASLAN/ Dr M ÇAKIR/Dr. S UĞRAŞ
11:30 12:15	Mediastinum anatomisi Dr. Bahadır M. DEMİREL	Mediastinumda Bulunan Oluşumlar (LAB A GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	Akciğer Hacim ve Kapasiteleri Dr. Ersen ERASLAN	Solunum Sistemi Histolojisi (LAB B GRUBU) Dr. Z DOĞANYİĞİT/ Dr. MM ÖZKUT	Solunum Fizyolojisi (LAB A GRUBU) Dr E ERASLAN/ Dr M ÇAKIR/Dr. S UĞRAŞ
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Akciğerler ve Diaphragma (LAB A GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	Akciğer Yüzey Gerilimi ve Akciğerlerde Diffüzyon Dr. Ersen ERASLAN	Solunum Biyofiziği Dr. Alaaddin COŞKUN	Solunumun Sinirsel ve Kimyasal Düzenlenmesi Dr. Ersen ERASLAN	Asit Baz Homeostazi, Kan Gazlarının Biyokimyasal Değerlendirilmesi Dr. Ayşen CANIKLIOĞLU
14:30 15:15	Akciğerler ve Diaphragma (LAB A GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	Akciğer Yüzey Gerilimi ve Akciğerlerde Diffüzyon Dr. Ersen ERASLAN	Solunum Biyofiziği Dr. Alaaddin COŞKUN	Solunumun Sinirsel ve Kimyasal Düzenlenmesi Dr. Ersen ERASLAN	Asit Baz Homeostazi, Kan Gazlarının Biyokimyasal Değerlendirilmesi Dr. Ayşen CANIKLIOĞLU
15:30 16:15	Akciğerler ve Diaphragma (LAB B GRUBU) Dr. S YILMAZ	Alan Dışı Seçmeli Ders	Kanda Solunum Gazlarının Taşınması Dr. Ersen ERASLAN	Asit-Baz Dengesinde Solunumun Rolü ve Özel Durumlarda Solunum Dr. Ersen ERASLAN	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:15	Akciğerler ve Diaphragma (LAB B GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	Alan Dışı Seçmeli Ders	Kanda Solunum Gazlarının Taşınması Dr. Ersen ERASLAN	Asit-Baz Dengesinde Solunumun Rolü ve Özel Durumlarda Solunum Dr. Ersen ERASLAN	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM 2	TIP 202: DOLAŞIM, KAN VE SOLUNUM SİSTEMLERİ DERS KURULU			KURUL SORUMLUSU Dr.Öğr.Ü. Murat ÇAKIR	
	2. KURUL 7. HAFTA				
SAAT	9 Aralık 2019 Pazartesi	10 Aralık 2019 Salı	11 Aralık 2019 Çarşamba	12 Aralık 2019 Perşembe	13 Aralık 2019 Cuma
08:30 09:15	Yükseklik ve Su Altı Fizyoloji Dr. Seda UĞRAŞ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK SINAV 09:30	TEORİK SINAV 09:30-11:10
09:30 10:15	Yükseklik ve Su Altı Fizyoloji Dr. Seda UĞRAŞ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		
10:30 11:15	Egzersiz Fizyolojisi Dr. Seda UĞRAŞ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		
11:30 12:15	Egzersiz Fizyolojisi Dr. Seda UĞRAŞ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Turnike Uygulama Becerisi (PRATİK) Dr. İbrahim ÇALTEKİN	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		
14:30 15:15	Turnike Uygulama Becerisi (PRATİK) Dr. İbrahim ÇALTEKİN	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		
15:30 16:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		
16:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		

DÖNEM 2	TIP 203: GASTROİNTESTİNAL SİSTEM VE METABOLİZMA DERS KURULU				KURUL SORUMLUSU Dr.Öğr.Ü. Seda SABAH ÖZCAN
	3. KURUL 1. HAFTA				
	16 Aralık 2019 Pazartesi	17 Aralık 2019 Salı	18 Aralık 2019 Çarşamba	19 Aralık 2019 Perşembe	20 Aralık 2019 Cuma
SAAT					
08:30 09:15	Ağız ve Tükürük Bezleri Anatomisi Dr. Seher YILMAZ	Alan İçi Seçmeli Ders	Ağız Anatomisi (LAB A GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	SERBEST ÇALIŞMA	İnce bağırsak kalın bağırsak anatomisi Dr. Seher YILMAZ
09:30 10:15	Dil ve Dişlerin Anatomisi Dr. Seher YILMAZ	Alan İçi Seçmeli Ders	Ağız Anatomisi (LAB A GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	Karbonhidrat metabolizması kontrolü, bozuklukları ve tanı testleri Dr. Muhammet Fevzi POLAT	İnce bağırsak kalın bağırsak anatomisi Dr. Seher YILMAZ
10:30 11:15	Pharynx, Oesophagus Dr. Seher YILMAZ	Karın ön, yan ve arka duvarı anatomisi ve karın boşluğu topografisi Dr. Seher YILMAZ	Ağız Anatomisi (LAB B GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	Karbonhidrat metabolizması kontrolü, bozuklukları ve tanı testleri Dr. Muhammet Fevzi POLAT	Alt Sindirim Sistemi Histolojisi Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT
11:30 12:15	Pharynx, Oesophagus Dr. Seher YILMAZ	Karın ön, yan ve arka duvarı anatomisi ve karın boşluğu topografisi Dr. Seher YILMAZ	Ağız Anatomisi (LAB B GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	Karbonhidrat metabolizması kontrolü, bozuklukları ve tanı testleri Dr. Muhammet Fevzi POLAT	Alt Sindirim Sistemi Histolojisi Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Üst Sindirim Sistemi Histolojisi Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	Canalis İnguinalis Anatomisi Dr. Seher YILMAZ	Karın Ön Duvarı Topografik Bölgeler Anatomisi (LAB A GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	Üst Sindirim Sistemi Histolojisi (LAB A GRUBU) Dr. Z DOĞANYİĞİT/ Dr. M ÖZKUT	Alt Sindirim Sistemi Histolojisi Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT
14:30 15:15	Üst Sindirim Sistemi Histolojisi Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	Mide Dr. Seher YILMAZ	Karın Ön Duvarı Topografik Bölgeler Anatomisi (LAB B GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	Üst Sindirim Sistemi Histolojisi (LAB A GRUBU) Dr. Z DOĞANYİĞİT/ Dr. MM ÖZKUT	SERBEST ÇALIŞMA
15:30 16:15	PANEL-SEMİNER	Alan Dışı Seçmeli Ders	Sindirim Fizyolojisine Giriş, Ağızda Sindirim ve Yutma Dr. Murat ÇAKIR	Üst Sindirim Sistemi Histolojisi (LAB B GRUBU) Dr. Z DOĞANYİĞİT/ Dr. MM ÖZKUT	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:15	PANEL-SEMİNER	Alan Dışı Seçmeli Ders	SERBEST ÇALIŞMA	Üst Sindirim Sistemi Histolojisi (LAB B GRUBU) Dr. Z DOĞANYİĞİT/ Dr. MM ÖZKUT	SERBEST ÇALIŞMA
				Karın Kasları İnguinal Kanal Anatomisi (LAB A GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	

DÖNEM 2	TIP 203: GASTROİNTESTİNAL SİSTEM VE METABOLİZMA DERS KURULU				KURUL SORUMLUSU Dr.Öğr.Ü. Seda SABAH ÖZCAN
	3. KURUL 2. HAFTA				
	23 Aralık 2019 Pazartesi	24 Aralık 2019 Salı	25 Aralık 2019 Çarşamba	26 Aralık 2019 Perşembe	27 Aralık 2019 Cuma
SAAT					
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	Alan İçi Seçmeli Ders	Mide ve Truncus Coaliacus Anatomisi (LAB A GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	Alt Sindirim Sistemi Histolojisi (LAB A GRUBU) Dr. Z DOĞANYİĞİT/ Dr. MM ÖZKUT	Safra Salgıları ve İnce Bağırsak Sindirimi Metabolizma Dr. Murat ÇAKIR
09:30 10:15	SERBEST ÇALIŞMA	Alan İçi Seçmeli Ders	Mide ve Truncus Coaliacus Anatomisi (LAB A GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	Alt Sindirim Sistemi Histolojisi (LAB A GRUBU) Dr. Z DOĞANYİĞİT/ Dr. MM ÖZKUT	Safra Salgıları ve İnce Bağırsak Sindirimi Dr. Murat ÇAKIR
10:30 11:15	Lipit-Lipoprotein Metabolizması Dr. Ayşen CANİKLİOĞLU	Karaciğer, Safra Yolları, Safra Kesesi ve Pankreas Histolojisi Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	Mide ve Truncus Coaliacus Anatomisi (LAB B GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	Alt Sindirim Sistemi Histolojisi (LAB B GRUBU) Dr. Z DOĞANYİĞİT/ Dr. MM ÖZKUT	Porfirinler ve Safra Pigmentleri Dr. A. Yeşim GÖÇMEN
11:30 12:15	Lipit-Lipoprotein Metabolizması Dr. Ayşen CANİKLİOĞLU	Karaciğer, Safra Yolları, Safra Kesesi ve Pankreas Histolojisi Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	Mide ve Truncus Coaliacus Anatomisi (LAB B GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	Alt Sindirim Sistemi Histolojisi (LAB B GRUBU) Dr. Z DOĞANYİĞİT/ Dr. MM ÖZKUT	Porfirinler ve Safra Pigmentleri Dr. A. Yeşim GÖÇMEN
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Sindirim Kanalı, Arterler Dr. Seher YILMAZ	Karaciğer, Safra Yolları, Safra Kesesi ve Pankreas Histolojisi Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	Mide Fonksiyonları ve Pankreas Salgıları Dr. Murat ÇAKIR	İnce ve Kalın Bağırsaklar, Damarlar (LAB B GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	Pankreas Hormonları ve Diyabet Biyokimyası Dr. Muhammet Fevzi POLAT
14:30 15:15	Sindirim Kanalı, Arterler Dr. Seher YILMAZ	SERBEST ÇALIŞMA	Mide Fonksiyonları ve Pankreas Salgıları Dr. Murat ÇAKIR	İnce ve Kalın Bağırsaklar, Damarlar (LAB B GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	Pankreas Hormonları ve Diyabet Biyokimyası Dr. Muhammet Fevzi POLAT
15:30 16:15	Portal Sistem Dr. Seher YILMAZ	Alan Dışı Seçmeli Ders	SERBEST ÇALIŞMA	İnce ve Kalın Bağırsaklar, Damarlar (LAB A GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	Alan Dışı Seçmeli Ders	SERBEST ÇALIŞMA	İnce ve Kalın Bağırsaklar, Damarlar (LAB A GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM 2	TIP 203: GASTROİNTESTİNAL SİSTEM VE METABOLİZMA DERS KURULU			KURUL SORUMLUSU Dr.Öğr.Ü. Seda SABAH ÖZCAN	
	3. KURUL 3. HAFTA				
SAAT	30 Aralık 2019 Pazartesi	31 Aralık 2019 Salı	1 Ocak 2020 Çarşamba	2 Ocak 2020 Perşembe	3 Ocak 2020 Cuma
08:30 09:15	Karaciğer, Safra Kesesi, Pankreas Histolojisi (LAB A GRUBU) Dr. Z DOĞANYİĞİT/ Dr. MM ÖZKUT	Alan İçi Seçmeli Ders	RESMİ TATİL	SERBEST ÇALIŞMA	Pankreas, Dalak Dr. Seher YILMAZ
09:30 10:15	Karaciğer, Safra Kesesi, Pankreas Histolojisi (LAB A GRUBU) Dr. Z DOĞANYİĞİT/ Dr. MM ÖZKUT	Alan İçi Seçmeli Ders		İnsan Bilimlerinde Tıp Dr. Fethi Sada ZEKEY	Pankreas, Dalak Dr. Seher YILMAZ
10:30 11:15	Karaciğer, Safra Kesesi, Pankreas Histolojisi (LAB B GRUBU) Dr. Z DOĞANYİĞİT/ Dr. MM ÖZKUT	İnce Bağırsak Salgılarının Kontrolü ve Protein, Yağ, Karbonhidrat Sindirimi Dr. Murat ÇAKIR		İnsan Bilimlerinde Tıp Dr. Fethi Sada ZEKEY	Karaciğer, Safra Yolları, Pankreas ve Dalak Anatomisi (LAB B GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL
11:30 12:15	Karaciğer, Safra Kesesi, Pankreas Histolojisi (LAB B GRUBU) Dr. Z DOĞANYİĞİT/ Dr. MM ÖZKUT	İnce Bağırsak Salgılarının Kontrolü ve Protein, Yağ, Karbonhidrat Sindirimi Dr. Murat ÇAKIR		Etik ve Profesyonel Değerler, Yaşamın Başında Alınan Etik Kararlar Dr. İrem AKOVA	Karaciğer, Safra Yolları, Pankreas ve Dalak Anatomisi (LAB B GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL
12:30 13:30					
13:30 14:15	Karaciğer, Safra Yolları Dr. Seher YILMAZ	Protein, Yağ, Karbonhidrat Sindirimi ve Besinlerin Emilimi Dr. Murat ÇAKIR	RESMİ TATİL	Besinlerin Emilimi ve Beslenmenin Düzenlenmesi Dr. Murat ÇAKIR	Karaciğer, Safra Yolları, Pankreas ve Dalak Anatomisi (LAB A GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL
14:30 15:15	Karaciğer, Safra Yolları Dr. Seher YILMAZ	Protein, Yağ, Karbonhidrat Sindirimi ve Besinlerin Emilimi Dr. Murat ÇAKIR		Besinlerin Emilimi ve Beslenmenin Düzenlenmesi Dr. Murat ÇAKIR	Karaciğer, Safra Yolları, Pankreas ve Dalak Anatomisi (LAB A GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL
15:30 16:15	SERBEST ÇALIŞMA	Alan Dışı Seçmeli Ders		Periton Anatomisi Dr. Seher YILMAZ	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	Alan Dışı Seçmeli Ders		Periton Anatomisi Dr. Seher YILMAZ	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM 2	TIP 203: GASTROİNTESTİNAL SİSTEM VE METABOLİZMA DERS KURULU				KURUL SORUMLUSU Dr.Öğr.Ü. Seda SABAH ÖZCAN
	3. KURUL 4. HAFTA				
	6 Ocak 2020 Pazartesi	7 Ocak 2020 Salı	8 Ocak 2020 Çarşamba	9 Ocak 2020 Perşembe	10 Ocak 2020 Cuma
SAAT					
08:30 09:15	Üst sindirim Sistemi Gelişmesi ve Anomalileri Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	Alan İçi Seçmeli Ders	Nazogastrik Sonda Uygulama (PRATİK) Dr. Kaan KATAR	Karbonhidrat, Protein ve Yağ Metabolizması Dr. Murat ÇAKIR	SERBEST ÇALIŞMA
09:30 10:15	Üst sindirim Sistemi Gelişmesi ve Anomalileri Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	Alan İçi Seçmeli Ders	Nazogastrik Sonda Uygulama (PRATİK) Dr. Kaan KATAR	Karbonhidrat, Protein ve Yağ Metabolizması Dr. Murat ÇAKIR	SERBEST ÇALIŞMA
10:30 11:15	Kalın Bağırsaklarda Sindirim ve Dışkılama Dr. Murat ÇAKIR	SERBEST ÇALIŞMA	Metabolizma Hakkında Genel Bilgi, Enerji Metabolizması ve Bazal Metbolizma Dr. Murat ÇAKIR	Alt Sindirim sistemi Gelişmesi ve Anomalileri Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	SERBEST ÇALIŞMA
11:30 12:15	Kalın Bağırsaklarda Sindirim ve Dışkılama Dr. Murat ÇAKIR	SERBEST ÇALIŞMA	Metabolizma Hakkında Genel Bilgi, Enerji Metabolizması ve Bazal Metbolizma Dr. Murat ÇAKIR	Alt Sindirim sistemi Gelişmesi ve Anomalileri Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	SERBEST ÇALIŞMA
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Aminoasit-Protein Metabolizması, bozuklukları ve tanı testleri, üre döngüsü Dr. Ayşe Yeşim GÖÇMEN	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
14:30 15:15	Aminoasit-Protein Metabolizması, bozuklukları ve tanı testleri, üre döngüsü Dr. Ayşe Yeşim GÖÇMEN	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
15:30 16:15	Aminoasit-Protein Metabolizması, bozuklukları ve tanı testleri, üre döngüsü Dr. Ayşe Yeşim GÖÇMEN	Alan Dışı Seçmeli Ders	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	Alan Dışı Seçmeli Ders	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM 2	TIP 203: GASTROİNTESTİNAL SİSTEM VE METABOLİZMA DERS KURULU				KURUL SORUMLUSU Dr.Öğr.Ü. Seda SABAH ÖZCAN
	3. KURUL 5. HAFTA				
	13 Ocak 2020 Pazartesi	14 Ocak 2020 Salı	15 Ocak 2020 Çarşamba	16 Ocak 2020 Perşembe	17 Ocak 2020 Cuma
SAAT					
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	Alan İçi Seçmeli Ders	SERBEST ÇALIŞMA	Sindirim Enzimleri (LAB A GRUBU) Dr. M.F POLAT\Dr. A.Y GÖÇMEN\Dr. A. CANIKLIOĞLU	Serum Protein Tayini (LAB A GRUBU) Dr. A. CANIKLIOĞLU/ Dr. M.F POLAT/ Dr. A.Y GÖÇMEN
09:30 10:15	ROS ve Detoksifikasyon Metabolizmaları Dr. A. Yeşim GÖÇMEN	Alan İçi Seçmeli Ders	İntramusüler-İntravenöz İlaç Hazırlama Becerisi Dr. Gamze TALİH	Sindirim Enzimleri (LAB A GRUBU) Dr. M.F POLAT\Dr. A.Y GÖÇMEN\Dr. A. CANIKLIOĞLU	Serum Protein Tayini (LAB A GRUBU) Dr. A. CANIKLIOĞLU/ Dr. M.F POLAT/ Dr. A.Y GÖÇMEN
10:30 11:15	Mineral Metabolizması Dr. A. Yeşim GÖÇMEN	Diyafram ve Vücut Boşlukları Gelişimi Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	İntramusüler-İntravenöz İlaç Hazırlama Becerisi Dr. Gamze TALİH	Sindirim Enzimleri (LAB B GRUBU) Dr. M.F POLAT\Dr. A.Y GÖÇMEN\Dr. A. CANIKLIOĞLU	Serum Protein Tayini (LAB B GRUBU) Dr. A. CANIKLIOĞLU/ Dr. M.F POLAT/ Dr. A.Y GÖÇMEN
11:30 12:15	Mineral Metabolizması Dr. A. Yeşim GÖÇMEN	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Sindirim Enzimleri (LAB B GRUBU) Dr. M.F POLAT\Dr. A.Y GÖÇMEN\Dr. A. CANIKLIOĞLU	Serum Protein Tayini (LAB B GRUBU) Dr. A. CANIKLIOĞLU/ Dr. M.F POLAT/ Dr. A.Y GÖÇMEN
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Açlık, Tokluk, Susama ve Obezite Dr. Murat ÇAKIR	Vücut Isısının Düzenlenmesi ve Karaciğer Fonksiyonları Dr. Murat ÇAKIR	Plazma Proteinleri ve Akut Faz Reaktanları Dr. Ayşen CANIKLIOĞLU	Sindirim Enzimleri (LAB C GRUBU) Dr. M.F POLAT\Dr. A.Y GÖÇMEN\Dr. A. CANIKLIOĞLU	Serum Protein Tayini (LAB C GRUBU) Dr. A. CANIKLIOĞLU/ Dr. M.F POLAT/ Dr. A.Y GÖÇMEN
14:30 15:15	Açlık, Tokluk, Susama ve Obezite Dr. Murat ÇAKIR	Vücut Isısının Düzenlenmesi ve Karaciğer Fonksiyonları Dr. Murat ÇAKIR	Plazma Proteinleri ve Akut Faz Reaktanları Dr. Ayşen CANIKLIOĞLU	Sindirim Enzimleri (LAB C GRUBU) Dr. M.F POLAT\Dr. A.Y GÖÇMEN\Dr. A. CANIKLIOĞLU	Serum Protein Tayini (LAB C GRUBU) Dr. A. CANIKLIOĞLU/ Dr. M.F POLAT/ Dr. A.Y GÖÇMEN
15:30 16:15	PANEL-SEMİNER	Alan Dışı Seçmeli Ders	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:15	PANEL-SEMİNER	Alan Dışı Seçmeli Ders	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM 2	TIP 203: GASTROİNTESTİNAL SİSTEM VE METABOLİZMA DERS KURULU				KURUL SORUMLUSU Dr.Öğr.Ü. Seda SABAH ÖZCAN	
	3. KURUL 6. HAFTA					
	20 Ocak 2020 Pazartesi	21 Ocak 2020 Salı	22 Ocak 2020 Çarşamba	23 Ocak 2020 Perşembe	24 Ocak 2020 Cuma	
SAAT						
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	Alan İçi Seçmeli Ders	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK SINAV 09:30	TEORİK SINAV 09:30-11:10	
09:30 10:15	SERBEST ÇALIŞMA	Alan İçi Seçmeli Ders	SERBEST ÇALIŞMA			
10:30 11:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA			
11:30 12:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA			
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI					
13:30 14:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA			
14:30 15:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA			
15:30 16:15	SERBEST ÇALIŞMA	Alan Dışı Seçmeli Ders	SERBEST ÇALIŞMA			
16:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	Alan Dışı Seçmeli Ders	SERBEST ÇALIŞMA			

DÖNEM 2	TIP 204: SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU				KURUL SORUMLUSU Dr.Öğr.Ü. Ender ŞAHİN
	4. KURUL 1. HAFTA				
	10 Şubat 2020 Pazartesi	11 Şubat 2020 Salı	12 Şubat 2020 Çarşamba	13 Şubat 2020 Perşembe	14 Şubat 2020 Cuma
SAAT					
08:30 09:15	PDÖ	PDÖ	PDÖ	PDÖ	PDÖ
09:30 10:15	PDÖ	PDÖ	PDÖ	PDÖ	PDÖ
10:30 11:15	PDÖ	PDÖ	PDÖ	PDÖ	PDÖ
11:30 12:15	PDÖ	PDÖ	PDÖ	PDÖ	PDÖ
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
14:30 15:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
15:30 16:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM 2	TIP 204: SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU				KURUL SORUMLUSU Dr.Öğr.Ü. Ender ŞAHİN
	4. KURUL 2. HAFTA				
	17 Şubat 2020 Pazartesi	18 Şubat 2020 Salı	19 Şubat 2020 Çarşamba	20 Şubat 2020 Perşembe	21 Şubat 2020 Cuma
SAAT					
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	Alan içi seçmeli ders	Beyin sapı ve retiküler formasyon Dr. Murat ÇAKIR	SERBEST ÇALIŞMA	Cerebellum Dr. Bahadır M. DEMİREL
09:30 10:15	Merkezi Sinir Sistemine Giriş Dr. Bahadır M. DEMİREL	Alan içi seçmeli ders	Beyin sapı ve retiküler formasyon Dr. Murat ÇAKIR	Sinir Sistemi Histolojisi Dr. Mahmud Mustafa ÖZKUT	Cerebellum Dr. Bahadır M. DEMİREL
10:30 11:15	Medulla Spinalis Dr. Bahadır M. DEMİREL	Duyu Biyofiziği Dr. Enes AKYÜZ	Medulla Spinalis (LAB A GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	Sinir Sistemi Histolojisi Dr. Mahmud Mustafa ÖZKUT	İnsan Bilimlerinde Tıp Dr. Fethi Sada ZEKEY
11:30 12:15	Medulla Spinalis Dr. Bahadır M. DEMİREL	Duyu Biyofiziği Dr. Enes AKYÜZ	Medulla Spinalis (LAB B GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	Mesencephalon Dr. Bahadır M. DEMİREL	İnsan Bilimlerinde Tıp Dr. Fethi Sada ZEKEY
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Sinir Sistemi Histolojisi Dr. Mahmud Mustafa ÖZKUT	Beyin Sapı, Pons Dr. Bahadır M. DEMİREL	Pons, Bulbus (LAB A GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	Sinir Sistemi Histolojisi (LAB B GRUBU) Dr. M M ÖZKUT/ Dr. Z DOĞANYİĞİT	Serebellum Dr. Murat ÇAKIR
14:30 15:15	Sinir Sistemi Histolojisi Dr. Mahmud Mustafa ÖZKUT	Bulbus Dr. Bahadır M. DEMİREL	Pons, Bulbus (LAB A GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	Sinir Sistemi Histolojisi (LAB B GRUBU) Dr. M M ÖZKUT/ Dr. Z DOĞANYİĞİT	Serebellum Dr. Murat ÇAKIR
15:30 16:15	SERBEST ÇALIŞMA	Alan dışı seçmeli ders	Pons, Bulbus (LAB B GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	Sinir Sistemi Histolojisi (LAB A GRUBU) Dr. M M ÖZKUT/ Dr. Z DOĞANYİĞİT	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	Alan dışı seçmeli ders	Pons, Bulbus (LAB B GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	Sinir Sistemi Histolojisi (LAB A GRUBU) Dr. M M ÖZKUT/ Dr. Z DOĞANYİĞİT	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM 2	TIP 204: SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU				KURUL SORUMLUSU Dr.Öğr.Ü. Ender ŞAHİN
	4. KURUL 3. HAFTA				
	24 Şubat 2020 Pazartesi	25 Şubat 2020 Salı	26 Şubat 2020 Çarşamba	27 Şubat 2020 Perşembe	28 Şubat 2020 Cuma
SAAT					
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	Alan içi seçmeli ders	SERBEST ÇALIŞMA	Motor korteks ve piramidal sistem Dr. Murat ÇAKIR	SERBEST ÇALIŞMA
09:30 10:15	SERBEST ÇALIŞMA	Alan içi seçmeli ders	Sinaptik iletim Dr. Enes AKYÜZ	Motor korteks ve piramidal sistem Dr. Murat ÇAKIR	Basal ganglionlar Dr. Bahadır M. DEMİREL
10:30 11:15	Diencephalon Dr. Bahadır M. DEMİREL	Somatomotor asosiyasyon alanları Dr. Murat ÇAKIR	Sinaptik iletim Dr. Enes AKYÜZ	Beyin Hemisferleri Morfolojisi Dr. Bahadır M. DEMİREL	Beyin Hemisferleri-Motor ve Duyu Bölgeleri Dr. Bahadır M. DEMİREL
11:30 12:15	Diencephalon Dr. Bahadır M. DEMİREL	Somatomotor asosiyasyon alanları Dr. Murat ÇAKIR	Sinaptik iletim Dr. Enes AKYÜZ	Beyin Hemisferleri Morfolojisi Dr. Bahadır M. DEMİREL	Beyin Hemisferleri-Motor ve Duyu Bölgeleri Dr. Bahadır M. DEMİREL
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Duysal korteks Dr. Murat ÇAKIR	Sinir sistemi gelişmesi ve anomalileri Dr. Mahmud Mustafa ÖZKUT	Cerebellum, Mesencephalon (LAB A GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	Diencephalon (LAB B GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	Basal ganglionlar Dr. Murat ÇAKIR
14:30 15:15	Duysal korteks Dr. Murat ÇAKIR	Sinir sistemi gelişmesi ve anomalileri Dr. Mahmud Mustafa ÖZKUT	Cerebellum, Mesencephalon (LAB A GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	Diencephalon (LAB B GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	Basal ganglionlar Dr. Murat ÇAKIR
15:30 16:15	Etik profesyonel değerler, yaşamın sonunda alınan etik kararlar Dr. İrem AKOVA	Alan dışı seçmeli ders	Cerebellum, Mesencephalon (LAB B GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	Diencephalon (LAB A GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	Alan dışı seçmeli ders	Cerebellum, Mesencephalon (LAB B GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	Diencephalon (LAB A GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM 2	TIP 204: SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU				KURUL SORUMLUSU Dr.Öğr.Ü. Ender ŞAHİN
	4. KURUL 4. HAFTA				
SAAT	2 Mart 2020 Pazartesi	3 Mart 2020 Salı	4 Mart 2020 Çarşamba	5 Mart 2020 Perşembe	6 Mart 2020 Cuma
08:30 09:15	Talamus Dr. Murat ÇAKIR	Alan içi seçmeli ders	Sinir sistemi arterleri, beyin lobları, beyin zar ve sinüsleri (LAB B GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	Otonom sinir sistemi : sempatik sistem Dr. Bahadır M. DEMİREL	Mesleklerarası işbirliği Dr. Sercan SARI
09:30 10:15	EEG ve uyku fizyolojisi Dr. Murat ÇAKIR	Alan içi seçmeli ders	Sinir sistemi arterleri, beyin lobları, beyin zar ve sinüsleri (LAB B GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	Otonom sinir sistemi : sempatik sistem Dr. Bahadır M. DEMİREL	Mesleklerarası işbirliği Dr. Sercan SARI
10:30 11:15	EEG ve uyku fizyolojisi Dr. Murat ÇAKIR	Sinir sistemi damarları Dr. Bahadır M. DEMİREL	Sinir sistemi arterleri, beyin lobları, beyin zar ve sinüsleri (LAB A GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	Otonom sinir sistemi : parasempatik sistem Dr. Bahadır M. DEMİREL	Medulla spinalis inen çıkan yollar Dr. Bahadır M. DEMİREL
11:30 12:15	Beyin Ventrikülleri Dr. Bahadır M. DEMİREL	Sinir sistemi damarları Dr. Bahadır M. DEMİREL	Sinir sistemi arterleri, beyin lobları, beyin zar ve sinüsleri (LAB A GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	Otonom sinir sistemi : parasempatik sistem Dr. Bahadır M. DEMİREL	Medulla spinalis inen çıkan yollar Dr. Bahadır M. DEMİREL
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Beyin zarları, sinüsleri Dr. Bahadır M. DEMİREL	Limbik sistem ve hipotalamus Dr. Murat ÇAKIR	SERBEST ÇALIŞMA	Vestibüler sistem Dr. Murat ÇAKIR	SERBEST ÇALIŞMA
14:30 15:15	Beyin zarları, sinüsleri Dr. Bahadır M. DEMİREL	Limbik sistem ve hipotalamus Dr. Murat ÇAKIR	SERBEST ÇALIŞMA	Postür ve denge Dr. Murat ÇAKIR	SERBEST ÇALIŞMA
15:30 16:15	PANEL-SEMİNER	Alan dışı seçmeli ders	SERBEST ÇALIŞMA	Postür ve denge Dr. Murat ÇAKIR	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:15	PANEL-SEMİNER	Alan dışı seçmeli ders	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM 2	TIP 204: SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU				KURUL SORUMLUSU Dr.Öğr.Ü. Ender ŞAHİN
	4. KURUL 5. HAFTA				
	9 Mart 2020 Pazartesi	10 Mart 2020 Salı	11 Mart 2020 Çarşamba	12 Mart 2020 Perşembe	13 Mart 2020 Cuma
SAAT					
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	Alan içi seçmeli ders	Cranial sinirler (LAB A GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	MSS Fizyolojisi Laboratuvarı I (LAB B GRUBU) Dr. M ÇAKIR/ E ERASLAN/ S UĞRAŞ	MSS Fizyolojisi Laboratuvarı II (LAB A GRUBU) Dr. M ÇAKIR/ E ERASLAN/ S UĞRAŞ
09:30 10:15	SERBEST ÇALIŞMA	Alan içi seçmeli ders	Cranial sinirler (LAB A GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	MSS Fizyolojisi Laboratuvarı I (LAB B GRUBU) Dr. M ÇAKIR/ E ERASLAN/ S UĞRAŞ	MSS Fizyolojisi Laboratuvarı II (LAB A GRUBU) Dr. M ÇAKIR/ E ERASLAN/ S UĞRAŞ
10:30 11:15	Cranial sinirler 1-6 Dr. Bahadır M. DEMİREL	Beyin kan dolaşımı ve serebrospinal sıvı fizyolojisi Dr. Murat ÇAKIR	Cranial sinirler (LAB B GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	MSS Fizyolojisi Laboratuvarı I (LAB A GRUBU) Dr. M ÇAKIR/ E ERASLAN/ S UĞRAŞ	MSS Fizyolojisi Laboratuvarı II (LAB B GRUBU) Dr. M ÇAKIR/ E ERASLAN/ S UĞRAŞ
11:30 12:15	Cranial sinirler 1-6 Dr. Bahadır M. DEMİREL	Beyin kan dolaşımı ve serebrospinal sıvı fizyolojisi Dr. Murat ÇAKIR	Cranial sinirler (LAB B GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	MSS Fizyolojisi Laboratuvarı I (LAB A GRUBU) Dr. M ÇAKIR/ E ERASLAN/ S UĞRAŞ	MSS Fizyolojisi Laboratuvarı II (LAB B GRUBU) Dr. M ÇAKIR/ E ERASLAN/ S UĞRAŞ
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Cranial sinirler 7-12 Dr. Bahadır M. DEMİREL	Beyinde beyaz cevher (yollar) anatomisi Dr. Bahadır M. DEMİREL	Öğrenme ve bellek Dr. Murat ÇAKIR	İlk yardımda servikal koruma collar uygulama becerisi (PRATİK) Dr. Emre GÖKÇEN	Deri duyuları Dr. Murat ÇAKIR
14:30 15:15	Cranial sinirler 7-12 Dr. Bahadır M. DEMİREL	Koku yolları, rhinencephalon Dr. Bahadır M. DEMİREL	Öğrenme ve bellek Dr. Murat ÇAKIR	İlk yardımda servikal koruma collar uygulama becerisi (PRATİK) Dr. Emre GÖKÇEN	Ağrı fizyolojisi Dr. Murat ÇAKIR
15:30 16:15	SERBEST ÇALIŞMA	Alan dışı seçmeli ders	SERBEST ÇALIŞMA	Limbik sistem Dr. Bahadır M. DEMİREL	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	Alan dışı seçmeli ders	SERBEST ÇALIŞMA	Tat duyusu ve tat yolları Dr. Bahadır M. DEMİREL	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM 2	TIP 204: SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU				KURUL SORUMLUSU Dr.Öğr.Ü. Ender ŞAHİN
	4. KURUL 6. HAFTA				
	16 Mart 2020 Pazartesi	17 Mart 2020 Salı	18 Mart 2020 Çarşamba	19 Mart 2020 Perşembe	20 Mart 2020 Cuma
SAA T					
08:30 09:15	Göz anatomisi Dr. Bahadır M. DEMİREL	Alan içi seçmeli ders	Göz gelişmesi ve anomalileri Dr. Mahmud Mustafa ÖZKUT	Kulak gelişmesi ve histolojisi Dr. Mahmud Mustafa ÖZKUT	Kulak (LAB B GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL
09:30 10:15	Göz anatomisi Dr. Bahadır M. DEMİREL	Alan içi seçmeli ders	Görme duyusu Dr. Ersen ERASLAN	Kulak gelişmesi ve histolojisi Dr. Mahmud Mustafa ÖZKUT	Kulak (LAB B GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL
10:30 11:15	TIP BAYRAMI	Görme yolları anatomisi Dr. Bahadır M. DEMİREL	Görme duyusu Dr. Ersen ERASLAN	İşitme duyusu Dr. Ersen ERASLAN	Kulak (LAB A GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL
11:30 12:15	TIP BAYRAMI	Göz histolojisi Dr. Mahmud Mustafa ÖZKUT	Görme duyusu Dr. Ersen ERASLAN	İşitme duyusu Dr. Ersen ERASLAN	Kulak (LAB A GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Göz histolojisi Dr. Mahmud Mustafa ÖZKUT	Işık ve görme biyofiziği Dr. Alaaddin COŞKUN	Kulak anatomisi Dr. Bahadır M. DEMİREL	Göz (LAB A GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL Duyu Organları Histolojisi (LAB B GRUBU) Dr.MM ÖZKUT/ Dr. Z DOĞANYİĞİT	İşitme duyusu Dr. Ersen ERASLAN
14:30 15:15	Göz histolojisi Dr. Mahmud Mustafa ÖZKUT	Işık ve görme biyofiziği Dr. Alaaddin COŞKUN	Kulak anatomisi Dr. Bahadır M. DEMİREL	Göz (LAB A GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL Duyu Organları Histolojisi (LAB B GRUBU) Dr.MM ÖZKUT/ Dr. Z DOĞANYİĞİT	Kimyasal duyular (tat ve koku) Dr. Ersen ERASLAN
15:30 16:15	PANEL-SEMİNER	Alan dışı seçmeli ders	İşitme yolları Dr. Bahadır M. DEMİREL	Göz (LAB B GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL Duyu Organları Histolojisi (LAB A GRUBU) Dr.MM ÖZKUT/ Dr. Z DOĞANYİĞİT	Kimyasal duyular (tat ve koku) Dr. Ersen ERASLAN
16:30 17:15	PANEL-SEMİNER	Alan dışı seçmeli ders	SERBEST ÇALIŞMA	Göz (LAB B GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL Duyu Organları Histolojisi (LAB A GRUBU) Dr.MM ÖZKUT/ Dr. Z DOĞANYİĞİT	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM 2	TIP 204: SİNİR SİSTEMİ DERS KURULU				KURUL SORUMLUSU Dr.Öğr.Ü. Ender ŞAHİN	
	4. KURUL 7. HAFTA					
	23 Mart 2020 Pazartesi	24 Mart 2020 Salı	25 Mart 2020 Çarşamba	26 Mart 2020 Perşembe	27 Mart 2020 Cuma	
SAAT						
08:30 09:15	Duyu Fizyolojisi Laboratuvarı (LAB A GRUBU) Dr. M ÇAKIR/ E ERASLAN/ S UĞRAŞ	Alan içi seçmeli ders	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK SINAV 09:30	TEORİK SINAV 09:30-11:10	
09:30 10:15	Duyu Fizyolojisi Laboratuvarı (LAB A GRUBU) Dr. M ÇAKIR/ E ERASLAN/ S UĞRAŞ	Alan içi seçmeli ders	SERBEST ÇALIŞMA			
10:30 11:15	Duyu Fizyolojisi Laboratuvarı (LAB B GRUBU) Dr. M ÇAKIR/ E ERASLAN/ S UĞRAŞ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA			
11:30 12:15	Duyu Fizyolojisi Laboratuvarı (LAB B GRUBU) Dr. M ÇAKIR/ E ERASLAN/ S UĞRAŞ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA			
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI					
13:30 14:15	Ses ve işitme biyofiziği Dr. Alaaddin COŞKUN	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA			
14:30 15:15	Ses ve işitme biyofiziği Dr. Alaaddin COŞKUN	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA			
15:30 16:15	İHU 2. ARA SINAV	Alan dışı seçmeli ders	SERBEST ÇALIŞMA			
16:30 17:15	İHU 2. ARA SINAV	Alan dışı seçmeli ders	SERBEST ÇALIŞMA			

DÖNEM 2	TIP 205: ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEM DERS KURULU				KURUL SORUMLUSU Öğr.Gör.Dr. Nevin CAVLAK
	5. KURUL 1. HAFTA				
	30 Mart 2020 Pazartesi	31 Mart 2020 Salı	1 Nisan 2020 Çarşamba	2 Nisan 2020 Perşembe	3 Nisan 2020 Cuma
SAAT					
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	Alan içi seçmeli ders	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Elektrolit Dengesi Dr. Seda UĞRAŞ
09:30 10:15	SERBEST ÇALIŞMA	Alan içi seçmeli ders	Klirens Kavramı Dr. Seda UĞRAŞ	SERBEST ÇALIŞMA	Asit- baz Dengesi Dr. Seda UĞRAŞ
10:30 11:15	Böbrekler ve Ureterler Dr. Seher YILMAZ	Böbrek Fizyolojisine Giriş ve Böbrek Dolaşımı Dr. Seda UĞRAŞ	Su Dengesi Dr. Seda UĞRAŞ	Üriner Sistem Gelişmesi ve Anomalileri Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	Mikturisyon (İdrarın boşaltılması) Dr. Seda UĞRAŞ
11:30 12:15	Böbrekler ve Ureterler Dr. Seher YILMAZ	Böbrek Gomerüllerinin İşlevi Dr. Seda UĞRAŞ	Vesica Urinaria ve Urethra Dr. Seher YILMAZ	Üriner Sistem Gelişmesi ve Anomalileri Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	Asit- baz Dengesi Dr. Seda UĞRAŞ
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Üriner Sistem Histolojisi Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	Proksimal Tübüllerin İşlevi Dr. Seda UĞRAŞ	Böbrekler ve Ureterler, Vesica Urinaria ve Urethra (LAB A GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	Üriner Sistem Histolojisi (LAB B GRUBU) Dr. MM ÖZKUT/Dr. Z DOĞANYİĞİT	Böbrek Fonksiyon Testleri ve İdrar Biyokimyası Dr. Aşen CANIKLIOĞLU
14:30 15:15	Üriner Sistem Histolojisi Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	Henle Kulpu ve Zıt – Akım Mekanizması Dr. Seda UĞRAŞ	Böbrekler ve Ureterler, Vesica Urinaria ve Urethra (LAB A GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	Üriner Sistem Histolojisi (LAB B GRUBU) Dr. MM ÖZKUT/ Dr. Z DOĞANYİĞİT	SERBEST ÇALIŞMA
15:30 16:15	Üriner Sistem Histolojisi Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	Alan dışı seçmeli ders	Böbrekler ve Ureterler, Vesica Urinaria ve Urethra (LAB B GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	Üriner Sistem Histolojisi (LAB A GRUBU) Dr. MM ÖZKUT/ Dr. Z DOĞANYİĞİT	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	Alan dışı seçmeli ders	Böbrekler ve Ureterler, Vesica Urinaria ve Urethra (LAB B GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	Üriner Sistem Histolojisi (LAB A GRUBU) Dr. MM ÖZKUT/ Dr. Z DOĞANYİĞİT	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM 2	TIP 205: ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEM DERS KURULU				KURUL SORUMLUSU Öğr.Gör.Dr. Nevin CAVLAK
	5. KURUL 2. HAFTA				
	6 Nisan 2020 Pazartesi	7 Nisan 2020 Salı	8 Nisan 2020 Çarşamba	9 Nisan 2020 Perşembe	10 Nisan 2020 Cuma
SAAT					
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	Alan içi seçmeli ders	Erkek Genital Organları Dr. Seher YILMAZ	SERBEST ÇALIŞMA	Erkek Üreme Hormonlarının Fiziyojisi Dr. Seda UĞRAŞ
09:30 10:15	Böbrek fiziyojisi (LAB B GRUBU) Dr. M ÇAKIR/ Dr. E ERASLAN/ Dr. S UĞRAŞ	Alan içi seçmeli ders	Erkek Genital Organları Dr. Seher YILMAZ	Erkek Genital Organları Dr. Seher YILMAZ	Erkek Üreme Hormonlarının Fiziyojisi Dr. Seda UĞRAŞ
10:30 11:15	Böbrek fiziyojisi (LAB B GRUBU) Dr. M ÇAKIR/ Dr. E ERASLAN/ Dr. S UĞRAŞ	Pelvis ve perine anatomisi Dr. Seher YILMAZ	İdrarın biyokimyasal ve mikroskopik analizi (LAB A GRUBU) Dr. A CANİKLİOĞLU/ Dr. AY GÖÇMEN/ Dr. MF POLAT	Erkek Üreme Organları Histolojisi Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	İnsan bilimlerinde tıp Dr. Fethi Sada ZEKEY
11:30 12:15	Böbrek fiziyojisi (LAB B GRUBU) Dr. M ÇAKIR/ Dr. E ERASLAN/ Dr. S UĞRAŞ	Pelvis ve perine anatomisi Dr. Seher YILMAZ	İdrarın biyokimyasal ve mikroskopik analizi (LAB A GRUBU) Dr. A CANİKLİOĞLU/ Dr. AY GÖÇMEN/ Dr. MF POLAT	Erkek Üreme Organları Histolojisi Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	İnsan bilimlerinde tıp Dr. Fethi Sada ZEKEY
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Böbrek fiziyojisi (LAB A GRUBU) Dr. M ÇAKIR/ Dr. E ERASLAN/ Dr. S UĞRAŞ	Pelvis ve Perineum (LAB A GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	İdrarın biyokimyasal ve mikroskopik analizi (LAB B GRUBU) Dr. A CANİKLİOĞLU/ Dr. AY GÖÇMEN/ Dr. MF POLAT	Erkek Genital Organları (LAB A GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL Erkek Üreme Organları Histolojisi (LAB B GRUBU) Dr. MM ÖZKUT/ Dr. Z DOĞANYİĞİT	SERBEST ÇALIŞMA
14:30 15:15	Böbrek fiziyojisi (LAB A GRUBU) Dr. M ÇAKIR/ Dr. E ERASLAN/ Dr. S UĞRAŞ	Pelvis ve Perineum (LAB B GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	İdrarın biyokimyasal ve mikroskopik analizi (LAB B GRUBU) Dr. A CANİKLİOĞLU/ Dr. AY GÖÇMEN/ Dr. MF POLAT	Erkek Genital Organları (LAB A GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL Erkek Üreme Organları Histolojisi (LAB B GRUBU) Dr. MM ÖZKUT/ Dr. Z DOĞANYİĞİT	SERBEST ÇALIŞMA
15:30 16:15	Böbrek fiziyojisi (LAB A GRUBU) Dr. M ÇAKIR/ Dr. E ERASLAN/ Dr. S UĞRAŞ	Alan dışı seçmeli ders	İdrarın biyokimyasal ve mikroskopik analizi (LAB C GRUBU) Dr. A CANİKLİOĞLU/ Dr. AY GÖÇMEN/ Dr. MF POLAT	Erkek Genital Organları (LAB B GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL Erkek Üreme Organları Histolojisi (LAB A GRUBU) Dr. MM ÖZKUT/ Dr. Z DOĞANYİĞİT	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	Alan dışı seçmeli ders	İdrarın biyokimyasal ve mikroskopik analizi (LAB C GRUBU) Dr. A CANİKLİOĞLU/ Dr. AY GÖÇMEN/ Dr. MF POLAT	Erkek Genital Organları (LAB B GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL Erkek Üreme Organları Histolojisi (LAB A GRUBU) Dr. MM ÖZKUT/ Dr. Z DOĞANYİĞİT	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM 2	TIP 205: ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEM DERS KURULU				KURUL SORUMLUSU Öğr.Gör.Dr. Nevin CAVLAK
	5. KURUL 3. HAFTA				
	13 Nisan 2020 Pazartesi	14 Nisan 2020 Salı	15 Nisan 2020 Çarşamba	16 Nisan 2020 Perşembe	17 Nisan 2020 Cuma
SAAT					
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	Alan içi seçmeli ders	SERBEST ÇALIŞMA	Kadın genital organları (LAB A GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	SERBEST ÇALIŞMA
09:30 10:15	Kadın genital organları Dr. Seher YILMAZ	Alan içi seçmeli ders	SERBEST ÇALIŞMA	Kadın genital organları (LAB A GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	Glandula Thyroidea ve Glandula Parathyroidea Dr. Seher YILMAZ
10:30 11:15	Kadın genital organları Dr. Seher YILMAZ	Erkek ve dişi üreme organları gelişmesi Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	Kadın Üreme Hormonlarının Fizyolojisi Dr. Seda UĞRAŞ	Kadın genital organları (LAB B GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	Glandula Suprarenalis ve Thymus Dr. Seher YILMAZ
11:30 12:15	Kadın genital organları Dr. Seher YILMAZ	Erkek ve dişi üreme organları gelişmesi Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	Kadın Üreme Hormonlarının Fizyolojisi Dr. Seda UĞRAŞ	Kadın genital organları (LAB B GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL	Glandula Suprarenalis ve Thymus Dr. Seher YILMAZ
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Dişi Üreme Organları Histolojisi Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	Meme Bezinin Gelişimi ve Histolojisi Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	Gebelik ve Laktasyon Fizyolojisi Dr. Seda UĞRAŞ	Dişi Üreme Organları Histolojisi (LAB AGRUBU) Dr. MM ÖZKUT/ Dr. Z DOĞANYİĞİT	Hipofiz ve Epifiz Gelişmesi ve Histolojisi Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT
14:30 15:15	Dişi Üreme Organları Histolojisi Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	SERBEST ÇALIŞMA	Gebelik ve Laktasyon Fizyolojisi Dr. Seda UĞRAŞ	Dişi Üreme Organları Histolojisi (LAB A GRUBU) Dr. MM ÖZKUT/ Dr. Z DOĞANYİĞİT	Hipofiz ve Epifiz Gelişmesi ve Histolojisi Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT
15:30 16:15	PANEL-SEMİNER	Alan dışı seçmeli ders	SERBEST ÇALIŞMA	Dişi Üreme Organları Histolojisi (LAB B GRUBU) Dr. MM ÖZKUT/ Dr. Z DOĞANYİĞİT	Tiroid ve Paratiroid Gelişmesi ve Histolojisi Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT
16:30 17:15	PANEL-SEMİNER	Alan dışı seçmeli ders	SERBEST ÇALIŞMA	Dişi Üreme Organları Histolojisi (LAB B GRUBU) Dr. MM ÖZKUT/ Dr. Z DOĞANYİĞİT	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM 2	TIP 205: ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEM DERS KURULU				KURUL SORUMLUSU Öğr.Gör.Dr. Nevin CAVLAK
	5. KURUL 4. HAFTA				
SAAT	20 Nisan 2020 Pazartesi	21 Nisan 2020 Salı	22 Nisan 2020 Çarşamba	23 Nisan 2019 Perşembe	24 Nisan 2019 Cuma
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	Alan içi seçmeli ders	Steroid hormonlar Dr. Ayşen CANİKLİOĞLU	RESMİ TATİL	SERBEST ÇALIŞMA
09:30 10:15	SERBEST ÇALIŞMA	Alan içi seçmeli ders	Steroid hormonlar Dr. Ayşen CANİKLİOĞLU		Tiroid Hormonlarının Fizyolojisi Dr. Seda UĞRAŞ
10:30 11:15	Etik ve profesyonel değerler, aydınlatılmış onam Dr. İrem AKOVA	Böbrek üstü bezi Korteks Hormonlarının Fizyolojisi Dr. Seda UĞRAŞ	Pankreas İç Salgılarının Fizyolojisi Dr. Seda UĞRAŞ		Tiroid Hormonlarının Fizyolojisi Dr. Seda UĞRAŞ
11:30 12:15	Etik ve profesyonel değerler, aydınlatılmış onam Dr. İrem AKOVA	Böbrek üstü bezi Korteks Hormonlarının Fizyolojisi Dr. Seda UĞRAŞ	Pankreas İç Salgılarının Fizyolojisi Dr. Seda UĞRAŞ		Tiroid Hormonları Dr. Ayşen CANİKLİOĞLU
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Kanıtı dayalı tıp, eleştirel okuma Dr. Halil ÖNDER	Böbrek üstü bezi Medulla Hormonlarının Fizyolojisi Dr. Seda UĞRAŞ	Pankreatik ve Gastrointestinal Hormonlar Dr. Ayşen CANİKLİOĞLU	RESMİ TATİL	Tiroid Hormonları Dr. Ayşen CANİKLİOĞLU
14:30 15:15	Kanıtı dayalı tıp, eleştirel okuma Dr. Halil ÖNDER	Katekolaminler Dr. Ayşen CANİKLİOĞLU	Glandula Thyroidea ve Glandula Parathyroidea Glandula Suprarenalis (LAB A GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL		Kalsiyum ve Fosfat Metabolizmasının Endokrin Düzenlenmesi Dr. Seda UĞRAŞ
15:30 16:15	PANEL-SEMİNER	Alan dışı seçmeli ders	Glandula Thyroidea ve Glandula Parathyroidea Glandula Suprarenalis (LAB B GRUBU) Dr. S. YILMAZ/Dr. B.M DEMİREL		Kalsiyum ve Fosfat Metabolizmasının Endokrin Düzenlenmesi Dr. Seda UĞRAŞ
16:30 17:15	PANEL-SEMİNER	Alan dışı seçmeli ders	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM 2	TIP 205: ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEM DERS KURULU				KURUL SORUMLUSU Öğr.Gör.Dr. Nevin CAVLAK
	5. KURUL 5. HAFTA				
SAAT	27 Nisan 2020 Pazartesi	28 Nisan 2020 Salı	29 Nisan 2020 Çarşamba	30 Nisan 2020 Perşembe	1 Mayıs 2020 Cuma
08:30 09:15	Kalsiyum ve Fosfor Metabolizmasını Düzenleyen Hormonlar ve Tanı Testleri Dr. Aysen CANIKLIOĞLU	Alan içi seçmeli ders	Adenohipofiz Hormonlarının Fizyolojisi Dr. Seda UĞRAŞ	Endokrin Sistem Histolojisi (LAB A GRUBU) Dr. MM ÖZKUT/ Dr. Z DOĞANYİĞİT	RESMİ TATİL
09:30 10:15	Kalsiyum ve Fosfor Metabolizmasını Düzenleyen Hormonlar ve Tanı Testleri Dr. Aysen CANIKLIOĞLU	Alan içi seçmeli ders	Adenohipofiz Hormonlarının Fizyolojisi Dr. Seda UĞRAŞ	Endokrin sistem histolojisi (LAB A GRUBU) Dr. MM ÖZKUT/ Dr. Z DOĞANYİĞİT	
10:30 11:15	Böbreküstü Bezi, Endokrin Pankreas ve Yaygın Nöroendokrin Sistem Gelişmesi ve Histolojisi Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	Nöroendokrinolojiye Giriş Dr. Seda UĞRAŞ	Nörohipofiz Hormonlarının Fizyolojisi Dr. Seda UĞRAŞ	Endokrin Sistem Histolojisi (LAB B GRUBU) Dr. MM ÖZKUT/ Z DOĞANYİĞİT	
11:30 12:15	Böbreküstü Bezi, Endokrin Pankreas ve Yaygın Nöroendokrin Sistem Gelişmesi ve Histolojisi Dr. Züleyha DOĞANYİĞİT	Hipofiz ve Hipotalamusun İşlevsel İlişkileri Dr. Seda UĞRAŞ	Hipotalamus ve Hipofiz Hormonları Dr. Aysen CANIKLIOĞLU	Endokrin Sistem Histolojisi (LAB B GRUBU) Dr. MM ÖZKUT/ Z DOĞANYİĞİT	
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Kanıtı Dayalı Tıp, makale değerlendirme Dr. Fethi Sada ZEKEY	Büyüme, Gelişme ve Yaşlanma Fizyolojisi Dr. Seda UĞRAŞ	Metabolizmanın Hormonal Kontrolü ve Obezite Dr. Muhammet Fevzi POLAT	SERBEST ÇALIŞMA	RESMİ TATİL
14:30 15:15	Kanıtı Dayalı Tıp, makale değerlendirme Dr. Fethi Sada ZEKEY	Büyüme, Gelişme ve Yaşlanma Fizyolojisi Dr. Seda UĞRAŞ	Metabolizmanın Hormonal Kontrolü ve Obezite Dr. Muhammet Fevzi POLAT	SERBEST ÇALIŞMA	
15:30 16:15	SERBEST ÇALIŞMA	Alan dışı seçmeli ders	Büyüme Faktörleri Dr. Aysen CANIKLIOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA	
16:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	Alan dışı seçmeli ders	Melatonin ve Eritropoetin, Biyokimyası ve Fonksiyonları Dr. Aysen CANIKLIOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA	

DÖNEM 2	TIP 205: ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEM DERS KURULU				KURUL SORUMLUSU Öğr.Gör.Dr. Nevin CAVLAK	
	5. KURUL 6. HAFTA					
SAAT	04 Mayıs 2020 Pazartesi	05 Mayıs 2020 Salı	06 Mayıs 2020 Çarşamba	07 Mayıs 2020 Perşembe	08 Mayıs 2020 Cuma	
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	Alan içi seçmeli ders	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK SINAV 09:30	TEORİK SINAV 09:30-11:10	
09:30 10:15	Endokrin İşlevli Diğer Yapılar Dr. Seda UĞRAŞ	Alan içi seçmeli ders	SERBEST ÇALIŞMA			
10:30 11:15	Büyüme, Gelişme ve Yaşlanma Fizyolojisi Dr. Seda UĞRAŞ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA			
11:30 12:15	Büyüme, Gelişme ve Yaşlanma Fizyolojisi Dr. Seda UĞRAŞ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA			
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI					
13:30 14:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA			
14:30 15:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA			
15:30 16:15	SERBEST ÇALIŞMA	Alan dışı seçmeli ders	SERBEST ÇALIŞMA			
16:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	Alan dışı seçmeli ders	SERBEST ÇALIŞMA			

DÖNEM 2	TIP 206: HASTALIKLARIN BIYOLOJİK TEMELİ DERS KURULU				KURUL SORUMLUSU Dr.Öğr.Ü. Serkan ŞAHİN
	6. KURUL 1. HAFTA				
	11 Mayıs 2020 Pazartesi	12 Mayıs 2020 Salı	13 Mayıs 2020 Çarşamba	14 Mayıs 2020 Perşembe	15 Mayıs 2020 Cuma
SAAT					
08:30 09:15	Etik, biyoetik, tıp etiği ve ilgili kavramlar Dr. Ayça ÇAKMAK	Alan içi seçmeli ders	Yaşamın farklı evrelerinde biyokimyasal Parametreler Dr. Muhammet Fevzi POLAT	Mikrobiotanın İncelenmesi (LAB A GRUBU) Dr. H ŞİMŞEK/ Dr. EY ŞÖLEN/ Dr. N ARI	KONGRE
09:30 10:15	Temel biyoetik Kuramları ve İlkeleri Dr. Ayça ÇAKMAK	Alan içi seçmeli ders	Yaşamın farklı evrelerinde biyokimyasal Parametreler Dr. Muhammet Fevzi POLAT	Mikrobiotanın İncelenmesi (LAB A GRUBU) Dr. H ŞİMŞEK/ Dr. EY ŞÖLEN/ Dr. N ARI	KONGRE
10:30 11:15	Nükleotid metabolizması Dr. Ayşe Yeşim GÖÇMEN	İlaçların etki mekanizmaları Dr. Ayça ÇAKMAK	Patoloji laboratuvarı teknik ve fonksiyonları Dr. Sevinç ŞAHİN	Mikrobiotanın İncelenmesi (LAB A GRUBU) Dr. H ŞİMŞEK/ Dr. EY ŞÖLEN/ Dr. N ARI	KONGRE
11:30 12:15	Patolojiye giriş Dr. Sevinç ŞAHİN	İlaçların etki mekanizmaları Dr. Ayça ÇAKMAK	Hekimin Erdemleri Açısından Hekim Kimliği ve İyi Hekimlik Dr. Özgül KARAASLAN	Mikrobiotanın İncelenmesi (LAB A GRUBU) Dr. H ŞİMŞEK/ Dr. EY ŞÖLEN/ Dr. N ARI	KONGRE
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Antijenler Dr. Nuray ARI	Antijen İşlenmesi ve Sunulması Dr. Hülya ŞİMŞEK	Tıbbi patoloji laboratuvarında işleyiş (LAB A GRUBU) Dr. Sevinç ŞAHİN	Mikrobiotanın İncelenmesi (LAB B GRUBU) Dr. H ŞİMŞEK/ Dr. EY ŞÖLEN/ Dr. N ARI	KONGRE
14:30 15:15	Doğal Bağışıklık ve Fagositöz Dr. Hülya ŞİMŞEK	Mikrobiota ve hastalıklar Dr. Nuray ARI	Tıbbi patoloji laboratuvarında işleyiş (LAB B GRUBU) Dr. Sevinç ŞAHİN	Mikrobiotanın İncelenmesi (LAB B GRUBU) Dr. H ŞİMŞEK/ Dr. EY ŞÖLEN/ Dr. N ARI	KONGRE
15:30 16:15	Doku Uygunluk Antijenleri Dr. Hülya ŞİMŞEK	Alan dışı seçmeli ders	T Hücre Aktivasyonu ve Efektör Mekanizmalar Dr. Emine YEŞİLYURT ŞÖLEN	Mikrobiotanın İncelenmesi (LAB B GRUBU) Dr. H ŞİMŞEK/ Dr. EY ŞÖLEN/ Dr. N ARI	KONGRE
16:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	Alan dışı seçmeli ders	T Hücre Aktivasyonu ve Efektör Mekanizmalar Dr. Emine YEŞİLYURT ŞÖLEN	Mikrobiotanın İncelenmesi (LAB B GRUBU) Dr. H ŞİMŞEK/ Dr. EY ŞÖLEN/ Dr. N ARI	KONGRE

DÖNEM 2	TIP 206: HASTALIKLARIN BIYOLOJİK TEMELİ DERS KURULU				KURUL SORUMLUSU Dr.Öğr.Ü. Serkan ŞAHİN
	6. KURUL 2. HAFTA				
	18 Mayıs 2020 Pazartesi	19 Mayıs 2020 Salı	20 Mayıs 2020 Çarşamba	21 Mayıs 2020 Perşembe	22 Mayıs 2020 Cuma
SAAT					
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	RESMİ TATİL	İlaç reseptörleri Dr. Ayça ÇAKMAK	Karbonhidrat metabolizması bozuklukları Dr. Ayşe Yeşim GÖÇMEN	SERBEST ÇALIŞMA
09:30 10:15	Hipotez Testlerine Giriş ve Tek Örneklem Testleri Dr. Mahmut KILIÇ		İlaç-reseptör etkileşimi Dr. Ayça ÇAKMAK	Özerkliğe Saygı ve Adalet ilkeleri Dr. Ayça ÇAKMAK	İlaçların toksik etkileri Dr. Ayça ÇAKMAK
10:30 11:15	Hipotez Testlerine Giriş ve Tek Örneklem Testleri Dr. Mahmut KILIÇ		Bağımsız Gruplarda İki Örneklem Testleri Dr. Mahmut KILIÇ	Lipid metabolizması bozuklukları ve tanı testleri Dr. Ayşen CANIKLIOĞLU	İlaçların yan etkileri Dr. Ayça ÇAKMAK
11:30 12:15	Zarar Vermeme ve Yararlılık İlkeleri Dr. Ayça ÇAKMAK		Bağımsız Gruplarda İki Örneklem Testleri Dr. Mahmut KILIÇ	Lipid metabolizması bozuklukları ve tanı testleri Dr. Ayşen CANIKLIOĞLU	İlaç alerjisi Dr. Ayça ÇAKMAK
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	DNA onarım mekanizmaları ve bozuklukları Dr. Ayşe Yeşim GÖÇMEN	RESMİ TATİL	Serolojik Testler (LAB A GRUBU) Dr. H ŞİMŞEK/ Dr. EY ŞÖLEN Dr. N ARI	Hücre zedelenmesi ve hücre içi birikimler Dr. Sevinç ŞAHİN	Hücresel zedelenme (LAB A GRUBU) Dr. Sevinç ŞAHİN
14:30 15:15	Vitamin metabolizması bozuklukları Dr. Ayşe Yeşim GÖÇMEN		Serolojik Testler (LAB B GRUBU) Dr. H ŞİMŞEK/ Dr. EY ŞÖLEN Dr. N ARI	Hücresel adaptasyon bozuklukları, apoptoz ve nekroz Dr. Sevinç ŞAHİN	Hücresel zedelenme (LAB A GRUBU) Dr. Sevinç ŞAHİN
15:30 16:15	Vitamin metabolizması bozuklukları Dr. Ayşe Yeşim GÖÇMEN		SERBEST ÇALIŞMA	Amino asit ve protein metabolizması bozuklukları Dr. Ayşe Yeşim GÖÇMEN	Hücresel zedelenme (LAB B GRUBU) Dr. Sevinç ŞAHİN
16:30 17:15	İmmünglobulinler ve Antikor Üretimi Dr. Nuray ARI		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Hücresel zedelenme (LAB B GRUBU) Dr. Sevinç ŞAHİN

DÖNEM 2	TIP 206: HASTALIKLARIN BIYOLOJİK TEMELİ DERS KURULU				KURUL SORUMLUSU Dr.Öğr.Ü. Serkan ŞAHİN
	6. KURUL 3. HAFTA				
SAAT	25 Mayıs 2020 Pazartesi	26 Mayıs 2020 Salı	27 Mayıs 2020 Çarşamba	28 Mayıs 2020 Perşembe	29 Mayıs 2020 Cuma
08:30 09:15	RESMİ TATİL	RESMİ TATİL	Bağımlı Gruplarda İki Örneklem Testleri Dr. Mahmut KILIÇ	İnsan bilimlerinde tıp Dr. Fethi Sada ZEKEY	IHU FİNAL SINAVI
09:30 10:15			Bağımlı Gruplarda İki Örneklem Testleri Dr. Mahmut KILIÇ	İnsan bilimlerinde tıp Dr. Fethi Sada ZEKEY	IHU FİNAL SINAVI
10:30 11:15			Farmakogenomik ve İlaç Tedavisi Dr. Ayça ÇAKMAK	Paternalizm ve Aydınlatılmış Onam Dr. Ayça ÇAKMAK	Akut ve kronik iltihap (LAB A GRUBU) Dr. Sevinç ŞAHİN
11:30 12:15			Molekülden reçeteye Dr. Ayça ÇAKMAK	Mahremiyet ve Tıbbi Gizlilik Dr. Ayça ÇAKMAK	Akut ve kronik iltihap (LAB A GRUBU) Dr. Sevinç ŞAHİN
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	RESMİ TATİL	RESMİ TATİL	İltihap tanımı, tipleri ve belirtileri Dr. Sevinç ŞAHİN	Aktif ve pasif immünizasyon Dr. Emine YEŞİLYURT ŞÖLEN	Akut ve kronik iltihap (LAB B GRUBU) Dr. Sevinç ŞAHİN
14:30 15:15			Akut iltihap Dr. Sevinç ŞAHİN	Kompleman sisteminin aktivasyonu ve regülasyonu Dr. Emine YEŞİLYURT ŞÖLEN	Akut ve kronik iltihap (LAB B GRUBU) Dr. Sevinç ŞAHİN
15:30 16:15			Kronik iltihap Dr. Sevinç ŞAHİN	Kompleman sisteminin aktivasyonu ve regülasyonu Dr. Emine YEŞİLYURT ŞÖLEN	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:15			İmmünolojik tolerans ve otoimmünite Dr. Nuray ARI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM 2	TIP 206: HASTALIKLARIN BIYOLOJİK TEMELİ DERS KURULU				KURUL SORUMLUSU Dr.Öğr.Ü. Serkan ŞAHİN
	6. KURUL 4. HAFTA				
	1 Haziran 2020 Pazartesi	2 Haziran 2020 Salı	3 Haziran 2020 Çarşamba	4 Haziran 2020 Perşembe	5 Haziran 2020 Cuma
SAAT					
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	Alan içi seçmeli ders	SERBEST ÇALIŞMA	Hemodinamik bozukluklar (LAB A GRUBU) Dr. Sevinç ŞAHİN	SERBEST ÇALIŞMA
09:30 10:15	İlaçların etkisini değiştiren faktörler Dr. Serkan ŞAHİN	Alan içi seçmeli ders	Sıvı, elektrolit dengesi ve dolaşım bozuklukları Dr. Sevinç ŞAHİN	Hemodinamik bozukluklar (LAB A GRUBU) Dr. Sevinç ŞAHİN	İyon kanalı bozukluklarına bağlı hastalıklar: "Kanalopati" Dr. Enes AKYÜZ
10:30 11:15	İlaçların etkisini değiştiren faktörler Dr. Serkan ŞAHİN	Rejenerasyon ve reperasyon Dr. Sevinç ŞAHİN	Sıvı, elektrolit dengesi ve dolaşım bozuklukları Dr. Sevinç ŞAHİN	Hemodinamik bozukluklar (LAB B GRUBU) Dr. Sevinç ŞAHİN	İyon kanalı bozukluklarına bağlı hastalıklar: "Kanalopati" Dr. Enes AKYÜZ
11:30 12:15	İlaçlar arasındaki farmakokinetik etkileşimler Dr. Serkan ŞAHİN	İlaçlar arasındaki farmakodinamik etkileşimler Dr. Ayça ÇAKMAK	Sıvı, elektrolit dengesi ve dolaşım bozuklukları Dr. Sevinç ŞAHİN	Hemodinamik bozukluklar (LAB B GRUBU) Dr. Sevinç ŞAHİN	İyon kanalı bozukluklarına bağlı hastalıklar: "Kanalopati" Dr. Enes AKYÜZ
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Transplantasyon immünitesi Dr. Emine YEŞİLYURT ŞÖLEN	Ki-kare testleri Dr. Mahmut KILIÇ	Etik İkilem, Etik Çözümleme, Klinik Etik Karar Verme Süreçleri Dr. Ayça ÇAKMAK	Bağımsız Gruplarda İkiden Çok Örneklem Testleri Dr. Mahmut KILIÇ	Genetik bozuklukların patolojisi Dr. Sevinç ŞAHİN
14:30 15:15	Tümör immünitesi Dr. Emine YEŞİLYURT ŞÖLEN	Ki-kare testleri Dr. Mahmut KILIÇ	Klinik Etiğe Giriş Dr. Ayça ÇAKMAK	Bağımsız Gruplarda İkiden Çok Örneklem Testleri Dr. Mahmut KILIÇ	Genetik bozuklukların patolojisi Dr. Sevinç ŞAHİN
15:30 16:15	PANEL-SEMİNER	Alan dışı seçmeli ders	Hekim – Hasta İlişkisi ve İletişimi Dr. Özgül KARAASLAN	Bağımlı Gruplarda İkiden Çok Örneklem Testleri Dr. Mahmut KILIÇ	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:15	PANEL-SEMİNER	Alan dışı seçmeli ders	Hipersensitivite reaksiyonları Dr. Hülya ŞİMŞEK	Korelasyon-regresyon analizi Dr. Mahmut KILIÇ	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM 2	TIP 206: HASTALIKLARIN BIYOLOJİK TEMELİ DERS KURULU				KURUL SORUMLUSU Dr.Öğr.Ü. Serkan ŞAHİN	
	6. KURUL 5. HAFTA					
	SAAT	8 Haziran 2020 Pazartesi	9 Haziran 2020 Salı	10 Haziran 2020 Çarşamba	11 Haziran 2020 Perşembe	12 Haziran 2020 Cuma
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	Alan içi seçmeli ders	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK SINAV	TEORİK SINAV 09:30-11:10	
09:30 10:15	Etik ve Profesyonel Değerler: Video Gösterimi ve Kavramların Tartışılması Dr. Abdullah GÜREL	Alan içi seçmeli ders	SERBEST ÇALIŞMA			
10:30 11:15	Etik ve Profesyonel Değerler: Video Gösterimi ve Kavramların Tartışılması Dr. Abdullah GÜREL	Non mendelian kalıtım Dr. Yunus ARIKAN	SERBEST ÇALIŞMA			
11:30 12:15	Etik ve Profesyonel Değerler: Video Gösterimi ve Kavramların Tartışılması Dr. Abdullah GÜREL	Non mendelian kalıtım Dr. Yunus ARIKAN	SERBEST ÇALIŞMA			
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI					
13:30 14:15	T ve B lenfosit gelişimi Dr. Fatma İnci ARIKAN	Cinsel farklılaşma ve bozuklukları Dr. Fatma İnci ARIKAN	SERBEST ÇALIŞMA			
14:30 15:15	T ve B lenfosit gelişimi Dr. Fatma İnci ARIKAN	Cinsel farklılaşma ve bozuklukları Dr. Fatma İnci ARIKAN	SERBEST ÇALIŞMA			
15:30 16:15	SERBEST ÇALIŞMA	Alan dışı seçmeli ders	SERBEST ÇALIŞMA			
16:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	Alan dışı seçmeli ders	SERBEST ÇALIŞMA			

T.C
YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ



DÖNEM-III
2019-2020
EĞİTİM-ÖĞRETİM REHBERİ

AMAÇ VE HEDEFLER

Amaç:

Bu dönemin sonunda öğrenciler; hastalık oluşumunun genel özelliklerini, hastalık nedenlerini ve tedavi biçimlerini açıklayarak farklı hücre-doku sistemlerinin kendilerine ait özel hastalıklarını ayırt edebilecekler ve ayrıca toplumun sağlığını koruma ve geliştirmede hekimin rolünü, bu amaçla yapılan uygun müdahale yöntemlerini ve sağlık hizmetlerinin yönetimiyle ilgili temel kavramları açıklayabileceklerdir.

Öğrenim Hedefleri:

Öğrenciler Dönem III'in sonunda;

Kan, lenfoid ve bağışıklık sistem hastalıklarının tedavisini, dokularda oluşan yapısal değişiklikleri açıklayabilmeli, Kanseri tanımlayabilmeli sınıflayabilmeli ve patogenezi açıklayabilmeli,

Enfeksiyon kaynaklı hastalıkların etkenlerinin özelliklerini, dokuda yaptığı etkileri ve bunlarla mücadelede etkin tedavi ve koruyucu yöntemlerini açıklayabilmeli,

Gastrointestinal sistemi oluşturan doku ve organlarda görülen hastalıkların klinikopatolojik özelliklerini, bunların tedavilerinde kullanılan ilaçları ve farmakolojik özelliklerini listeleyebilmeli,

Dolaşım ve solunum sistemlerinde dolaşımı ve solunumu etkileyen enfeksiyöz, dejeneratif, obstrüktif ve neo-plastik hastalıkların klinik, radyolojik ve patolojik özelliklerini ve bunların tedavisini, tedavide kullanılan ilaçların farmakolojik özelliklerini tanımlayabilmeli,

Endokrin sistemde hormon salgılayan organ ve dokularda hastalıkların oluşma şekli, klinik bulguları, tanı-tedavisini açıklayabilmeli, insan vücudunun hormonlara olan yanıtlarındaki bozuklukları diğer sistemlerle karşılaştırabilmeli,

Üreme ve boşaltım organlarına ait gelişimsel bozuklukları ve hastalıkların klinik ve patolojik özelliklerini, tanı ve tedavisini açıklayabilmeli, tıbbi ve cerrahi tedaviyi karşılaştırabilmeli, komplikasyonlarını açıklayabilmeli,

Santral ve periferik sinir sistemi hastalıklarının tanı, klinik-patolojik özellikleri, tedavisi ve komplikasyonlarını söyleyebilmeli, çocuk ve erişkinin ruh sağlığını etkileyen hastalıkların tanı, sınıflama ve tedavilerini açıklayabilmeli. Ayrıca ağrının oluşum mekanizmaları ve tedavileri ile, göz hastalıklarının tanı ve tedavisini açıklayabilmeli, kas ve iskelet sisteminde hareket sistemine ait doku ve organ hastalıklarının tanısı, sınıflaması, oluşum mekanizması, doku değişiklikleri ve tedavisini açıklayabilmeli, spor yaralanmalarını değerlendirebilmeli,

Sağlık ve hastalığın; yaşam tarzı, çalışma hayatı, genetik, beslenme, nüfus, çevre, sosyal, ekonomik, psikolojik ve kültürel belirleyicilerini açıklayabilmeli, sağlık hizmetlerinin kapsamını, niteliğini, hizmetlerin yönetimindeki temel ilkeleri söyleyebilmeli, bireyin ve toplumun sağlığını koruma ve geliştirmede yapılması gerekenleri açıklayabilmeli, sağlıkta karar verme sürecinde, epidemiyolojik, demografik, ulusal ve yerel sağlık verilerin kullanım ilkelerini ve yöntemlerini açıklayabilmelidir.

DÖNEM 3 DERSLERİ VE KREDİLERİ

KODU	DERSİN ADI	Z/S	T	P	K	AKTS
TIP301	NEOPLAZİ VE HEMATOPOİETİK SİSTEM HASTALIKLARI	Z	3	2	4	4
TIP302	ENFEKSİYON HASTALIKLARI	Z	5	2	6	7
TIP303	ENDOKRİNOLOJİ VE METABOLİZMA HASTALIKLARI	Z	2	2	3	3
TIP304	DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI	Z	4	2	5	5
TIP305	GASTROİNTESTİNAL SİSTEM HASTALIKLARI	Z	2	2	3	3
TIP306	ÜROGENİTAL SİSTEM HASTALIKLARI	Z	4	2	5	5
TIP307	NÖROLOJİK BİLİMLER VE PSİKİYATRİ	Z	6	2	7	7
TIP308	HALK SAĞLIĞI BİYOİSTATİSTİK TIP TARİHİ VE ETİK	Z	4	0	4	4
TIP360	İYİ HEKİMLİK UYGULAMALARI III	Z	1	6	4	4
TIP390	DÖNEM III FİNAL SINAVI	Z	2	2	3	3
Zorunlu olarak alınması gereken AKTS toplamı			33	22	44	44
KODU	DERSİN ADI	Z/S	T	P	K	AKTS
TIP372	İYON KANALLARI	S	2	0	2	2
TIP373	KÖK HÜCRE VE HÜCRESEL TEDAVİ	S	2	0	2	2
TIP374	ADLİ OTOPSİ	S	2	0	2	2
TIP351	BİYOGÜVENLİK	S	2	0	2	2
TIP353	HASTA GÜVENLİĞİ VE MESLEKLER ARASI İŞBİRLİĞİ	S	2	0	2	2
TIP354	İLAÇ GÜVENLİĞİ	S	2	0	2	2
TIP375	ENDOKRİN BOZUCULAR	S	2	0	2	2
TIP357	SAĞLIKLI YAŞAM	S	2	0	2	2
TIP359	TERATOJENLER	S	2	0	2	2
TIP361	CERRAHİ ANATOMİ	S	2	0	2	2
TIP364	FARMAKOTERAPİ UYGULAMALARI	S	2	0	2	2
TIP376	MOLEKÜLER GÖRÜNTÜLEME	S	2	0	2	2
TIP377	HASTALIKLARIN TANISINDA MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARININ AKILCIL KULLANIMI	S	2	0	2	2
TIP360	PROBLEME DAYALI ÖĞRETİM	S	2	0	2	2
TIP365	GELENESEL OKÇULUK	S	2	0	2	2
TIP367	NÖROBİLİM	S	2	0	2	2
TIP368	ŞİDDETE MULTİDİSİPLİNER YAKLAŞIM	S	2	0	2	2
Seçmeli olarak alınması gereken AKTS toplamı						16
3. yılda alınması gereken AKTS toplamı						60

Seçmeli derslerin kodları ve ders süreleri ilgili tabloda gösterilmiştir.

DÖNEM 3 SEÇMELİ DERS-I KURULU DERS LİSTESİ

Kodu	Adı	Türü	Yarıyıl
TIP372	İYON KANALLARI	Teorik	1
TIP373	KÖK HÜCRE VE HÜCRESEL TEDAVİ	Teorik	1
TIP374	ADLI OTOPSİ	Teorik	1
TIP351	BİYOGÜVENLİK	Teorik	1
TIP353	HASTA GÜVENLİĞİ VE MESLEKLER ARASI İŞBİRLİĞİ	Teorik	1
TIP354	İLAÇ GÜVENLİĞİ	Teorik	1
TIP375	ENDOKRİN BOZUCULAR	Teorik	1
TIP357	SAĞLIKLI YAŞAM	Teorik	1
TIP359	TERATOJENLER	Teorik	1

DÖNEM 3 SEÇMELİ DERS-II KURULU DERS LİSTESİ

Kodu	Adı	Türü	Yarıyıl
TIP361	CERRAHİ ANATOMİ	Teorik	2
TIP364	FARMAKOTERAPİ UYGULAMALARI	Teorik	2
TIP376	MOLEKÜLER GÖRÜNTÜLEME	Teorik	2
TIP377	HASTALIKLARIN TANISINDA MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARININ AKILCIL KULLANIMI	Teorik	2
TIP360	PROBLEME DAYALI ÖĞRETİM	Pratik	2
TIP365	GELENESEL OKÇULUK	Teorik	2
TIP367	NÖROBİLİM	Teorik	2
TIP368	ŞİDDETE MULTİDİSİPLİNER YAKLAŞIM	Teorik	2

DÖNEM 3 DERS PROGRAMI

DÖNEM 3 ZORUNLU VE SEÇMELİ DERS SAATLERİ TOPLAMI

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
ADLI TIP	9	-	9
ANESTEZİYOLOJİ VE REANIMASYON	1	-	1
BEYİN VE SINIR CERRAHİSİ	6	-	6
BIYOFİZİK	6	-	6
BIYOİSTATİSTİK	9	-	9
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	49	-	49
ÇOCUK VE ERGEN RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	3	-	3
ENFEKSİYON HASTALIKLARI	4	-	4
FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	6	-	6
GENEL CERRAHİ	10	-	10
GÖĞÜS HASTALIKLARI	11	-	11
GÖZ HASTALIKLARI	5	-	5
HALK SAĞLIĞI	59	-	59
İÇ HASTALIKLARI	69	-	69
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	14	-	14
KALP VE DAMAR CERRAHİSİ	6	-	6
KARDİYOLOJİ	14	-	14
KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI	6	-	6
NÖROLOJİ	11	-	11
NÜKLEER TIP	7	-	7
ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	8	-	8
PSIKİYATRİ	10	-	10
RADYOLOJİ	17	-	17
TIBBİ GENETİK	7	-	7
TIBBİ BİYOKİMYA	7	-	7
TIBBİ FARMAKOLOJİ	80	-	80
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	61	24	85
TIBBİ PATOLOJİ	110	21	131
TIP TARİHİ VE ETİK	8	-	8
ÜROLOJİ	10	-	10
İYİ HEKİMLİK UYGULAMALARI	28	33	61
MULTİDİSİPLİNER	4	-	4
TOPLAM	655	78	733
SEÇMELİ DERSLER	160	-	160
PANEL/SEMİNER	20	-	20
TOPLAM	835	78	913

TIP301: NEOPLAZİ VE HEMATOPOETİK SİSTEM HASTALIKLARI DERS KURULU

2 Eylül 2019 - 20 Eylül 2019

3 HAFTA / 80 SAAT

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	Dersin Sorumlu Öğretim Elemanı/ları
Çocuk Sağlığı Ve Hastalıkları	19	-	19	Prof. Dr. Fatma İnci ARIKAN Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
İç Hastalıkları	10	-	10	Prof. Dr. Mediha BORAN Dr. Öğr. Ü. Tekin YILDIRIM Dr. Öğr. Ü. Zeynep Tuğba OZAN
Nükleer Tıp	3	-	3	Dr. Öğr. Ü. İlknur AYDIN
Tıbbi Genetik	1	-	1	Dr. Öğr. Ü. Yunus ARIKAN
Tıbbi Biyokimya	3	-	3	Dr. Öğr. Ü. Aysen CANIKLIOĞLU
Tıbbi Farmakoloji	6	-	6	Dr. Öğr. Ü. Serkan ŞAHİN Dr. Öğr. Ü. Ayça ÇAKMAK
Tıbbi Patoloji	25	2	27	Doç.Dr. Sevinç ŞAHİN Uzm.Dr. Orkun AKMAN
Biyofizik	3	-	3	Dr. Öğr. Ü. Alaaddin COŞKUN
İyi Hekimlik Uygulamaları	6	2	10	Dr. Öğr. Ü. Fethi Sada ZEKEY Uzm. Dr. Halil ÖNDER
TOPLAM	76	4	80	

Pratik Sınav Tarihi : 19.09.2019

Teorik Sınav Tarihi : 20.09.2019

Saat: 09.30

NEOPLAZİ VE HEMATOPOETİK SİSTEM HASTALIKLARI DERS KURULU KONULARI

AMAÇ: Bu kurulda, neoplazi gelişimi, organ spesifik neoplazmların tipleri, patogenezi ve etyolojisi, kemik iliği, kök hücre hematopoietik ve lenfoid dokuların (kan, kemik iliği, dalak, timus, lenf nodu) hastalıklarının klinik ve laboratuvar özelliklerinin tanımlanması ve immün sistem ile ilgili temel bilgilerin ve yaklaşımın verilmesi amaçlanmaktadır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

1. Neoplazinin tanımı ve sınıflandırılmasını (benign veya malign), epidemiyolojilerini, patogenetik mekanizmalarını, yayılım ve metastaz kavramlarını tanımlayabilir, neoplazilerde normal dokuya göre izlenen farklı histopatolojik özellikleri kavrayabilir,
2. Epitelyal tümörler ve non-epitelyal tümörlerin ayırt edici özelliklerini tanımlayabilir ve kavrayabilir,
3. Santral sinir sistemi, deri, teratom ve benzeri tümörler, kemik iliği ve lenf nodu kökenli neoplazilerin özelliklerini kavrayabilir,
4. Işık mikroskobu kullanarak neoplastik ve non-neoplastik hastalıkların morfolojik özelliklerini tanımlayabilir,
5. Tümör etiopatogenezinde rol oynayan immunolojik faktörleri tanımlayabilir, kanserin sitopatolojisi, genetiği ve fizyopatolojisini kavrayabilir, temel tanımlar hakkında bilgi sahibi olur,
6. Dünyada ve Türkiye’de kanser yükü hakkında bilgi sahibi olur,
7. Kök hücre ve kemik iliğinin temel mekanizmalarını belirtebilir, kemik iliği ile ilgili prosedürleri ve komplikasyonları öğrenir (GVHH),
8. Hematopoetik ve immün sistem hastalıklarının morfolojik özelliklerini tanımlayabilir,
9. Myeloproliferatif ve lenfoproliferatif hastalıkları tanımlayabilir, oluşum mekanizmasını, patofizyolojik süreci tanımlayabilir, hastalıkları sınıflayabilir, klinik ve laboratuvar özelliklerini bilir, gerekli tanısal testleri yorumlayabilir, ayırıcı tanısını yapabilir,
10. Kanser tedavisinin farmakolojik esaslarını açıklayabilir,
11. Doz-konsantrasyon-etki ilişkisinin ilaç tedavisindeki önemini değerlendirebilir,
12. Eritrosit metabolizması, enzim eksiklikleri ve sferositoz hastalıklarının klinik ve patolojik bulgularını belirtebilir,
13. Orak hücreli anemi, trombositopeni, hemoglobinopatiler ve talasemi sendromlarının tanımı, etiopatogenezi, kliniği, tanı ve ayırıcı tanısını tanımlar,
14. Akkiz hemolitik anemilerin nedenlerini sayabilir ve hemolitik anemisi olan hastanın klinik ve laboratuvar bulgularını bilir, tanı ve ayırıcı tanısını yapar, tedavisini düzenleyebilir,
15. Demir metabolizmasını, kobalamin ve folik asitin fizyolojisini kavrayabilir, demir eksikliği anemisi ve megaloblastik aneminin etiolojisinde yer alan klinikopatolojik durumların klinik ve laboratuvar bulgularını özetleyebilir, ayırıcı tanısını yapabilir, tedavi yöntemlerini, hasta izlemine ve koruyucu önlemleri anlatabilir,
16. Anemi tedavisinde kullanılan ilaçları ve farmakolojik özelliklerini listeleyebilir,
17. Erişkinde tromboz gelişiminin fizyopatolojisini özetleyebilir, hiperkoagülabiliteye neden olabilecek primer ve sekonder klinik durumları sıralayabilir, riskli durumları ve korunmak için alınması gereken önlemleri söyleyebilir, tedavi ve hasta izlemine yönelik bilgi sahibi olur,
18. Plazma hücre diskrazilerini tanımlayabilir, bu grupta yer alan hastalıkların ortak özellikleri ve ayrılan yönlerini, klinik ve laboratuvar bulgularını, tanı yöntemlerini söyleyebilir,
19. Kan bileşenlerinin ve kan gruplarının temel özelliklerini sayabilir, kan grubu ve alt grupları saptama yöntemini öğrenir, kan bileşeni tedavi endikasyonlarını ve transfüzyonu sırasında uyulması gereken temel prensipleri ve gelişebilecek yan etkileri söyleyebilir,
20. İmmün sistem ve elemanları ile immün sistem bozukluklarının (T ve B lenfosit eksiklikleri, Fagosit Hücre Fonksiyonları ve Hastalıkları, Kompleman Sistemi), ön tanı ve ayırıcı tanısını yapabilir,
21. Allerjik hastalıklara ön tanı koyabilir ve acil tedavisini yapabilir
22. İmmünomodülatör ilaçları sayabilir, ilaçların etki mekanizmalarını ve yan etkilerini tanımlayabilir,
23. Normal hematopoetik sistemi nükleer tıp tetkikleri ile değerlendirerek patolojilerini ayırt edebilir.

SÜRE	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	DERSİN SORUMLU ÖĞRETİM ELEMANLARI
1	Stem Hücreleri ve Kemik İliği	Prof. Dr. F. İnci ARIKAN
1	Dünyada ve Türkiye’de Kanser Yükü	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Hematolojiye Giriş ve Anemilerin Sınıflandırılması	Prof. Dr. F. İnci ARIKAN
1	Hemoglobin Biyosentezi ve Hemoglobin Biyosentez Bozuklukları (Talasemiler Orak Hücreli Anemi)	Prof. Dr. F. İnci ARIKAN
1	Eritrosit Metabolizması, Enzim Eksiklikleri ve Sferositoz	Prof. Dr. F. İnci ARIKAN
1	Aplastik ve Hipoplastik Anemiler	Prof. Dr. F. İnci ARIKAN
1	Kompleman Sistemi	Prof. Dr. F. İnci ARIKAN
1	Graft-versus-Host Hastalığı	Prof. Dr. F. İnci ARIKAN
1	Fagosit Hücre Fonksiyonları ve Hastalıkları	Prof. Dr. F. İnci ARIKAN
1	B-lenfosit Eksiklikleri	Prof. Dr. F. İnci ARIKAN
1	T-lenfosit Eksiklikleri	Prof. Dr. F. İnci ARIKAN
1	İmmün Sistem Bozuklukları	Prof. Dr. F. İnci ARIKAN
1	Akut Lösemiler	Prof. Dr. F. İnci ARIKAN
1	Kanamalı Hastaya Yaklaşım	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Allerjik Hastalıkların İmmunopatogenezi	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Alerjik İlaç Reaksiyonları	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Alerjik Besin Reaksiyonları	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Otoimmünite	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Otoinflamatuvar Hastalıklar	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
	İÇ HASTALIKLARI	
1	Kan Grupları	Dr. Öğr. Ü. Zeynep Tuğba OZAN
1	Tromboz ve Hiperkoagülabilité	Dr. Öğr. Ü. Zeynep Tuğba OZAN
1	Demir Eksikliği ve Demir Metabolizması	Prof. Dr. Mediha BORAN
1	Timus ve Hücreli İmmünite	Dr. Öğr. Ü. Tekin YILDIRIM
1	Lenfoproliferatif Hastalıklar	Dr. Öğr. Ü. Tekin YILDIRIM
1	Miyeloproliferatif Hastalıklar	Dr. Öğr. Ü. Zeynep Tuğba OZAN
1	Plazma Hücre Diskrazisi	Dr. Öğr. Ü. Tekin YILDIRIM
1	Folik Asit ve B12 Metabolizması	Prof. Dr. Mediha BORAN
1	Akiz Hemolitik Anemiler	Prof. Dr. Mediha BORAN
1	Tümör İmmünolojisi	Dr. Öğr. Ü. Zeynep Tuğba OZAN
	TIBBİ GENETİK	
1	Hematoloji ve Genetik	Dr. Öğr. Ü. Yunus ARIKAN
	BİYOKİMYA	
2	Kanser Biyokimyası	Dr. Öğr. Ü. Ayşen CANIKLIOĞLU
1	Tümör Belirleyicileri Biyokimyası	Dr. Öğr. Ü. Ayşen CANIKLIOĞLU
	TIBBİ FARMAKOLOJİ	
1	İmmünomodülatör İlaçlar	Dr. Öğr. Ü. Serkan ŞAHİN
1	Anemilerin Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	Dr. Öğr. Ü. Serkan ŞAHİN
2	Doz - Konsantrasyon - Etki İlişkisi	Dr. Öğr. Ü. Ayça ÇAKMAK
2	Kanser Tedavisinin Farmakolojik Esasları	Dr. Öğr. Ü. Ayça ÇAKMAK
	TIBBİ PATOLOJİ	
2	Lenf Nodu Patolojisi	Doç.Dr. Sevinç ŞAHİN
4	İmmünopatoloji	Doç.Dr. Sevinç ŞAHİN
2	Kanserin Moleküler Temelleri	Doç.Dr. Sevinç ŞAHİN
1	Neoplazinin Tanımı ve Sınıflandırılması	Doç.Dr. Sevinç ŞAHİN
1	Kanser Epidemiyolojisi	Doç.Dr. Sevinç ŞAHİN
2	Neoplazide Yayılma ve Metastaz	Doç.Dr. Sevinç ŞAHİN
2	Dalak ve Timus Patolojisi	Doç.Dr. Sevinç ŞAHİN
2	Kemik İliği Patolojisi	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
2	Hematopatolojiye Giriş (Lab)	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
2	Epitelyal Tümörler	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
2	Neoplazide Etiyoloji	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
1	Benign ve Malign Neoplazmların Özellikleri	Uzm.Dr. Orkun AKMAN

1	Santral Sinir Sistemi Tümörleri	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
1	Teratom ve Benzer Tümörleri	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
1	Deri Tümörleri	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
1	Mezenkimal Tümörler	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
2	Temel Tümör Patolojisi (Lab)	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
NÜKLEER TIP		
1	Radyasyonun Biyolojik Etkileri	Dr. Öğr. Ü. İlknur AYDIN
1	Onkolojide Nükleer Tıp	Dr. Öğr. Ü. İlknur AYDIN
1	Radyofarmasötikler ve Sintigrafinin Biyolojik Prensipleri	Dr. Öğr. Ü. İlknur AYDIN
İYİ HEKİMLİK UYGULAMALARI		
2	İnsan Bilimlerinde Tıp	Dr. Öğr. Ü. Fethi Sada ZEKEY
2	İletişim Standart Hasta Görüşmesi	Dr. Öğr. Ü. Fethi Sada ZEKEY
2	Hasta Güvenliği	Uzm. Dr. Halil ÖNDER
2	Anamnez Alma (Pratik)	Dr. Öğr. Ü. Fethi Sada ZEKEY
2	Fizik Muayene (Pratik)	Dr. Öğr. Ü. Fethi Sada ZEKEY
BİYOFİZİK		
3	Kanser Tedavisinde Radyoterapi	Dr. Öğr. Ü. Alaaddin COŞKUN

TIP 302: ENFEKSİYON HASTALIKLARI DERS KURULU

23 Eylül 2019-25 Ekim 2019

5 HAFTA/ 125 SAAT

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	Dersin Sorumlu Öğretim Elemanı/ları
Tıbbi Mikrobiyoloji	61	24	85	Doç. Dr. Hülya ŞİMŞEK Dr. Öğr. Ü. Emine YEŞİLYURT ŞÖLEN Dr. Öğr. Ü. Nuray ARI
Tıbbi Farmakoloji	15	-	15	Dr. Öğr. Ü. Serkan ŞAHİN Dr. Öğr. Ü. Ayça ÇAKMAK
Tıbbi Biyokimya	2	-	2	Dr. Öğr. Ü. Ayşen CANIKLIOĞLU
Tıbbi Patoloji	8	2	10	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	1	-	1	Prof. Dr. F. İnci ARIKAN
Nükleer Tıp	1	-	1	Dr. Öğr. Ü. İlknur AYDIN
İyi Hekimlik Uygulamaları	5	6	11	Dr. Öğr. Ü. Fethi Sada ZEKEY Dr. Öğr. Ü. İrem AKOVA Dr. Öğr. Ü. Levent ALBAYRAK Dr. Öğr. Ü. Cevdet YARDIMCI Dr. Öğr. Ü. M.Kağan KATAR
TOPLAM	93	32	125	

Pratik Sınav Tarihi : 24.10.2019

Teorik Sınav Tarihi : 25.10.2019

Saat: 09.30

ENFEKSİYON HASTALIKLARI DERS KURULU KONULARI

AMAÇ: Bu kurulda, tıbbi önemi olan mikroorganizmaların tanınması, önemli yapısal özelliklerinin ve hastalık oluşturma süreçlerinin anlaşılması, başlıca tanı ve tedavi yaklaşımlarının açıklanması, çocuklarda enfeksiyon hastalıklarının klinik özellikleri, belirti bulguları ile ilgili temel kavramların öğrenilmesi amaçlanmaktadır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

1. İnsanlarda hastalık yapan mikroorganizmaları ve genel özelliklerini tanımlayabilir,
2. Her bir mikroorganizma grubundaki hastalık etkenlerini ve mikroorganizmaların enfeksiyon hastalıkları oluşturma mekanizmalarını belirtebilir,
3. Çocuk enfeksiyon hastalıklarında öykü alma, hastaya yaklaşımı, sistemlere ait muayene bulgularını açıklayabilir,
4. Döküntülü hastalıkları tanımlayabilir ve gereğinde acil müdahale sonrası sevk edebilir,
5. Enfeksiyon hastalıklarının tanısında kullanılacak mikrobiyolojik ve biyokimyasal tanı yöntemlerini söyleyebilir ve başlıca mikroorganizmaları mikroskop altında tanıyabilir,
6. Enfeksiyöz hastalıkların patolojik tanısal özelliklerini, granümatöz iltihap tipleri ve morfolojik özelliklerini tanımlayabilir,
7. Kemoterapötiklerin temel özelliklerini anlatabilir,
8. Antibakteriyel etkili beta-laktam, makrolid, linkozamid, tetrasiklin, kloramfenikol, aminoglikozid, kinolon, sülfonamid, antianaerobik ve polipeptid yapılı antibiyotikler ve kemoterapötiklerin farmakolojik özelliklerini açıklayabilir,
9. Antiviral, antifungal, antimalaryal ve antiprotozoal ilaçları sayabilir,
10. Antihelmintik ilaçlar ve ektoparazitlere karşı kullanılan ilaçların tedavide kullanımlarını açıklayabilir,
11. Antiseptik ve dezenfektanların klinik önem ve kullanımlarını değerlendirebilir,
12. Antimikrobiyal kemoterapötiklerin etki mekanizmaları, klinikte kullanış endikasyonları ve başlıca yan etkilerini tanımlayarak ilaç etkileşimlerini ve sonuçlarını belirtebilir.
13. Enfeksiyon hastalıkları kapsamındaki patolojilerin nükleer tıp yöntemleri ile tanısının nasıl konulacağını belirleyebilir.

SÜRE		DERSİ VEREN ÖĞRETİM ELEMANLARI
	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	
1	Bakteriyel Virülans ve Patojenite Faktörleri	Doç. Dr. Hülya ŞİMŞEK
1	Bakteriyel Hastalıkların Laboratuvar Tanısı	Doç. Dr. Hülya ŞİMŞEK
2	Stafilokoklar ve Benzer Gram Pozitif Koklar	Dr. Öğr. Ü. Emine YEŞİLYURT ŞÖLEN
2	Streptokoklar	Dr. Öğr. Ü. Emine YEŞİLYURT ŞÖLEN
1	Enterokok ve Diğer Pozitif Koklar	Dr. Öğr. Ü. Emine YEŞİLYURT ŞÖLEN
1	Gram Pozitif Aerop Sporlu Basiller, Actinomyces ve Nocardia	Dr. Öğr. Ü. Nuray ARI
2	Listeria, Erysipelothrix, Corynebacterium ve Diğer Gram Pozitif Basiller	Dr. Öğr. Ü. Nuray ARI
8	Klinik Örneklerin Mikrobiyolojik Olarak İnceleme Yöntemleri (Lab)	Doç. Dr. Hülya ŞİMŞEK Dr. Öğr. Ü. Emine YEŞİLYURT ŞÖLEN Dr. Öğr. Ü. Nuray ARI
2	Mikobakteriler	Doç. Dr. Hülya ŞİMŞEK
1	Enterobacteriaceae	Dr. Öğr. Ü. Emine YEŞİLYURT ŞÖLEN
1	Vibrio, Campylobacter ve Helicobacter	Dr. Öğr. Ü. Emine YEŞİLYURT ŞÖLEN
1	Neisseria ve Moraxella	Dr. Öğr. Ü. Nuray ARI
1	Salmonella, Shigella ve Yersinia	Dr. Öğr. Ü. Emine YEŞİLYURT ŞÖLEN
1	Legionella, Francisella ve Pasteurella	Dr. Öğr. Ü. Nuray ARI
4	Gram Pozitif Bakterilerin ve Mikobakterilerin İncelenmesi (Lab)	Doç. Dr. Hülya ŞİMŞEK Dr. Öğr. Ü. Emine YEŞİLYURT ŞÖLEN Dr. Öğr. Ü. Nuray ARI
1	Brucella	Dr. Öğr. Ü. Emine YEŞİLYURT ŞÖLEN
1	Non-Fermentatif Bakteriler	Dr. Öğr. Ü. Nuray ARI
1	Haemophilus ve Bordetella	Dr. Öğr. Ü. Nuray ARI
1	Neisseria ve Moraxella	Dr. Öğr. Ü. Nuray ARI
4	Brucella Tanısı (Lab)	Doç. Dr. Hülya ŞİMŞEK Dr. Öğr. Ü. Emine YEŞİLYURT ŞÖLEN Dr. Öğr. Ü. Nuray ARI
2	Anaerob Bakteriler	Doç. Dr. Hülya ŞİMŞEK
2	Spiroketler	Dr. Öğr. Ü. Emine YEŞİLYURT ŞÖLEN
4	Gram Negatif Kok ve Basillerin İncelenmesi (Lab)	Doç. Dr. Hülya ŞİMŞEK Dr. Öğr. Ü. Emine YEŞİLYURT ŞÖLEN Dr. Öğr. Ü. Nuray ARI
1	Mycoplasma ve Ureaplasma	Dr. Öğr. Ü. Nuray ARI
1	Rickettsia, Ehrlichia, Coxiella	Dr. Öğr. Ü. Nuray ARI
1	Chlamidya	Dr. Öğr. Ü. Nuray ARI
1	Viral Patogenez Mekanizmaları	Doç. Dr. Hülya ŞİMŞEK
1	Viral Hastalıkların Laboratuvar Tanısı	Dr. Öğr. Ü. Emine YEŞİLYURT ŞÖLEN
8	Test Sonuçlarının Değerlendirilmesi ve Yorumlanması (Lab)	Doç. Dr. Hülya ŞİMŞEK Dr. Öğr. Ü. Emine YEŞİLYURT ŞÖLEN Dr. Öğr. Ü. Nuray ARI
1	Parvovirüsler	Doç. Dr. Hülya ŞİMŞEK
1	Papilloma, Polyoma ve Pox Grubu Virüsler	Dr. Öğr. Ü. Emine YEŞİLYURT ŞÖLEN
1	Adenovirüsler	Doç. Dr. Hülya ŞİMŞEK
1	Pikornavirüsler	Dr. Öğr. Ü. Nuray ARI
2	Herpesvirüsler	Doç. Dr. Hülya ŞİMŞEK
1	Paramiksovirusler	Dr. Öğr. Ü. Emine YEŞİLYURT ŞÖLEN
1	Ortomiksovirusler (İnfluenza)	Dr. Öğr. Ü. Emine YEŞİLYURT ŞÖLEN
1	Norovirüs, Reovirüsler	Dr. Öğr. Ü. Nuray ARI
1	Togavirüsler ve Flavivirüsler	Dr. Öğr. Ü. Nuray ARI
1	Diğer Solunum Yolu Virüsleri (Coronavirüs, RSV, Parainfluenza)	Doç. Dr. Hülya ŞİMŞEK
2	Rabdovirüsler, Filovirüsler ve Bornavirüsler	Dr. Öğr. Ü. Emine YEŞİLYURT ŞÖLEN
2	Hepatit Virüsleri	Dr. Öğr. Ü. Emine YEŞİLYURT ŞÖLEN
8	Hepatit Testlerin Tanı ve Yorumlanması Lab	Doç. Dr. Hülya ŞİMŞEK Dr. Öğr. Ü. Emine YEŞİLYURT ŞÖLEN Dr. Öğr. Ü. Nuray ARI
2	Bunyavirüsler ve Arenavirüsler	Doç. Dr. Hülya ŞİMŞEK
2	Retroviruslar ve HIV	Dr. Öğr. Ü. Emine YEŞİLYURT ŞÖLEN
1	Mantar Hastalıklarının Patogenezi	Dr. Öğr. Ü. Nuray ARI

1	Mikolojide Kullanılan Tanı Yöntemleri	Dr. Öğr. Ü. Nuray ARI
1	Yüzeysel, Kütanöz Subkütanöz Mikozlar	Doç. Dr. Hülya ŞİMŞEK
4	Diğer Viral Testlerin Tanı ve Yorumlanması Lab	Doç. Dr. Hülya ŞİMŞEK Dr. Öğr. Ü. Emine YEŞİLYURT ŞÖLEN Dr. Öğr. Ü. Nuray ARI
1	Endemik (Dimorfik) Mikoz Etkenleri	Doç. Dr. Hülya ŞİMŞEK
1	Fırsatçı Mikoz Etkenleri ve Feohifomikozlar	Dr. Öğr. Ü. Nuray ARI
1	Paraziter Hastalıkların Patogenezi	Dr. Öğr. Ü. Nuray ARI
1	Paraziter Hastalıkların Laboratuvar Tanısı	Doç. Dr. Hülya ŞİMŞEK
1	Ürogenital Sistem ve GIS Protozoonları	Dr. Öğr. Ü. Nuray ARI
1	Ekinokok	Dr. Öğr. Ü. Nuray ARI
1	Kan ve Doku Parazitleri	Doç. Dr. Hülya ŞİMŞEK
1	Vektör Kaynaklı Enfeksiyonlar ve Tanısı	Dr. Öğr. Ü. Nuray ARI
1	Enfeksiyon Etkenlerine Karşı Bağışıklık ve Korunma	Doç. Dr. Hülya ŞİMŞEK
4	Moleküler Tanı Yöntemleri ve Değerlendirilmesi Lab	Doç. Dr. Hülya ŞİMŞEK Dr. Öğr. Ü. Emine YEŞİLYURT ŞÖLEN Dr. Öğr. Ü. Nuray ARI
4	Serolojik Tanı Yöntemleri ve Değerlendirilmesi Lab	Doç. Dr. Hülya ŞİMŞEK Dr. Öğr. Ü. Emine YEŞİLYURT ŞÖLEN Dr. Öğr. Ü. Nuray ARI
TIBBİ FARMAKOLOJİ		
1	İlaçların Etkisini Değiştiren Faktörler	Dr. Öğr. Ü. Ayça ÇAKMAK
1	Farmakokinetik İlaç Etkileşmeleri	Dr. Öğr. Ü. Ayça ÇAKMAK
1	Antimikrobiyal Kemoteropatiklerin Temel Özellikleri	Dr. Öğr. Ü. Ayça ÇAKMAK
1	Penisilinler	Dr. Öğr. Ü. Ayça ÇAKMAK
1	Sefalosporinler	Dr. Öğr. Ü. Ayça ÇAKMAK
1	Makrolidler, Linkozamidler, Streptogramin Antibiyotikler ve Linezolid	Dr. Öğr. Ü. Ayça ÇAKMAK
1	Tetrasiklinler, Amfenikoller	Dr. Öğr. Ü. Serkan ŞAHİN
1	Aminoglikozitler	Dr. Öğr. Ü. Serkan ŞAHİN
1	Dar Spektrumlu Antistafilokokkal, Antianaerobik Ve Polipeptid Yapılı Antibiyotikler	Dr. Öğr. Ü. Serkan ŞAHİN
1	Kinolonlar, Sülfonamidler, Kotrimoksazol Ve Trimetoprim	Dr. Öğr. Ü. Serkan ŞAHİN
1	Antifungal İlaçlar	Dr. Öğr. Ü. Serkan ŞAHİN
1	Antimikobakteriyal İlaçlar	Dr. Öğr. Ü. Serkan ŞAHİN
1	Antiprotozoal Ve Antimalaryal İlaçlar	Dr. Öğr. Ü. Serkan ŞAHİN
1	Antihelmintik Ve Ektoparazitlere Karşı Kullanılan İlaçlar	Dr. Öğr. Ü. Serkan ŞAHİN
1	Antiviral İlaçlar	Dr. Öğr. Ü. Serkan ŞAHİN
TIBBİ BİYOKİMYA		
2	Vücut Sıvılarının Klinik Biyokimyası	Dr. Öğr. Ü. Ayşen CANIKLIOĞLU
TIBBİ PATOLOJİ		
2	Enfeksiyon Hastalıklarının Patolojisine Giriş ve Bakteri Enfeksiyonları Patolojisi	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
2	Granülatöz İltihabi Hastalıkların Patolojisi	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
2	Amiloidoz	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
2	Fungal, Parazitik ve Viral Enfeksiyonların Patolojisi	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
2	Enfeksiyon Hastalıkları Lab	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI		
1	Olgu Tartışması: Döküntülü Hastalıklar	Prof. Dr. F. İnci ARIKAN
NÜKLEER TIP		
1	Enfeksiyon Hastalıklarında Sintigrafik Görüntüleme	Dr. Öğr. Ü. İlnur AYDIN
İYİ HEKİMLİK UYGULAMALARI		
1	Etik Profesyonel Değerler, Klinik Etik Karar Verme Süreçleri	Dr. Öğr. Ü. İrem AKOVA
2	İnsan Bilimlerinde Tıp	Dr. Öğr. Ü. Fethi Sada ZEKEY
2	Hasta Standart Görüşmesinin Çözümlemesi	Dr. Öğr. Ü. Fethi Sada ZEKEY
2	Kliniğe Giriş Acil Serviste İşleyiş (Pratik)	Dr. Öğr. Ü. Levent ALBAYRAK
2	Kliniğe Giriş-Ameliyathanede İşleyiş (Pratik)	Dr. Öğr. Ü. Cevdet YARDIMCI
2	Sütür Atma Uygulamaları (Pratik)	Dr. Öğr. Ü. M.Kağan KATAR

TIP 303: ENDOKRİNOLOJİ VE METABOLİZMA HASTALIKLARI DERS KURULU
28 Ekim 2019-15 Kasım 2019
3 HAFTA/ 64 SAAT

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	Dersin Sorumlu Öğretim Elemanı/ları
Tıbbi Farmakoloji	7	-	7	Dr. Öğr. Ü. Serkan ŞAHİN Dr. Öğr. Ü. Ayça ÇAKMAK
İç Hastalıkları	25	-	25	Prof. Dr. Yalçın ARAL Dr. Öğr. Ü. Elif TURAN
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	8	-	8	Prof. Dr. F. İnci ARIKAN
Tıbbi Patoloji	10	2	12	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
Nükleer Tıp	1	-	1	Dr. Öğr. Ü. Ilknur AYDIN
Radyoloji	1	-	1	Doç. Dr. M. Fatih ERKOÇ
İyi Hekimlik Uygulamaları	5	5	10	Dr. Öğr. Ü. Fethi Sada ZEKEY Dr. Öğr. Ü. Irem AKOVA Dr. Öğr. Ü. Cevdet YARDIMCI Dr. Öğr. Ü. Ahmet YÜKSEK
TOPLAM	57	7	64	

Pratik Sınav Tarihi: 15.11.2019

Teorik Sınav Tarihi: 16.11.2019 Saat: 09.30

ENDOKRİNOLOJİ VE METABOLİZMA HASTALIKLARI DERS KURULU KONULARI

AMAÇ: Bu ders kurulunun sonunda öğrencilerin, endokrin sisteminin çocuklarda gelişimi, çocuklarda ve yetişkinlerde işlevleri ile bu sistemlere ait hastalıkların etiopatogenezi, belirtileri, temel klinik ve laboratuvar bulguları, tanı yöntemleri, görüntüleme bulguları ve tedavilerine yönelik farmakolojik yaklaşımlar ve tedavide kullanılan ilaçlar ile ilgili temel kavramların öğretilmesi, klinik bir olguya temel yaklaşım hakkında bilgi sahibi olmaları amaçlanmıştır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

1. Endokrin sistemlere ait terminoloji ve semptomatolojiyi tanımlayabilir
2. Hipofiz, hipotalamusun hormonal fizyolojisini, hormonların farmakolojik özelliklerini, bu bezlere ait hastalıklarının oluşumunu, patolojisini, klinik bulgularını açıklayabilir
3. Tiroid bezinin fonksiyonel fizyolojisini hormonların etkilerini sıralayabilir, tiroid bezi ile ilişkili hastalıkları sınıflayabilir, oluşum mekanizmasını tanımlayabilir, patolojilerini ve klinik özelliklerini ve tanı yöntemlerini açıklayabilir
4. Erişkinde kalsiyum metabolizmasına ait hastalıkların oluşum mekanizmasını, laboratuvar ve görüntüleme bulgularını, klinik özelliklerini ve mineral bozuklukları tedavisinde kullanılan ilaçları tanımlar ve açıklayabilir
5. Adrenal korteks ve medullanın biyokimyası, patolojisini ve klinik özelliklerini açıklayabilir ve bu hastalıkların tedavisinde kullanılan kortikosteroid ve mineralokortikoid ilaçları tanımlayabilir
6. Tiroid hastalıkları, endokrin pankreas hastalıkları ve gastroenteropankreatik tümörlerin patolojisi, paratiroid, adrenal gland hastalıklarının etiolojisi, temel oluşum mekanizmaları, klinik belirtilerini öğrenir ve söz konusu hastalıkların dokuda meydana getirdiği ışık mikroskopik değişiklikleri kavrayabilir ve tanımlayabilir,
7. Glikoz metabolizmasına ait hastalıkların oluşum mekanizmasını, biyokimyası, patolojisini, klinik bulgularını açıklayabilir
8. Diabetes mellitusun akut ve kronik komplikasyonlarını sayabilir, klinik özelliklerini açıklayabilir
9. İnsülin hormonu ve diabetes mellitus tedavisinde kullanılan ilaçların farmakolojik özelliklerini sayabilir
10. Endokrin sistemlerinden kaynaklı hipertansiyon nedenlerinin klinik özelliklerini açıklayabilir,
11. Çocukluk çağı endokrin sistem hormon salgılayan organ ve dokularda hastalıkların oluşma şeklini, klinik bulgularını, tanı ve tedavilerini açıklayabilir
12. Çocuklarda endokrin, üriner ve genital organlar hakkında temel terminolojiyi tanımlayabilir, bu organların normal ve patolojik tanımlamalarını açıklayabilir,
13. Çocuklarda genital ve endokrin organların gelişiminde görülen konjenital anomalilerin muayene bulguları, etiolojisi, laboratuvar bulguları, ayırıcı tanı ve tedavisini açıklayabilir,
14. Çocukluk çağı endokrin acil Diyabetes Mellitus, Konjenital Adrenal Hiperplazi konularına yaklaşım ve tedavi konularında bilgi sahibi olur,
15. Puberte basamaklarını tanıyabilir, puberte bozukluklarını tanımlayabilir
16. Endokrin sistem farmakolojisinin esaslarını açıklayabilir,
17. İnsülin ve diğer antidiyabetik ilaçların farmakolojik özelliklerini açıklayabilir,
18. ACTH, kortikosteroid ve antagonistlerini sayabilir,
19. Tiroid hormonları ile antitiroid ilaçların klinik kullanımlarını ve yan etkilerini açıklayabilir,
20. Parathormon, D vitamini ve kalsiyum metabolizmasında kullanılan ilaçların farmakolojik özelliklerini tanımlayabilir,
21. Hipofiz ve hipotalamus hormonlarının özelliklerini tanımlayabilir,
22. Çocuk hastalıkları kapsamındaki ana patolojilerin nükleer tıp yöntemleri ile tanısını nasıl koyacağını belirleyebilir.

SÜRE	ENDOKRİN VE METABOLİZMA HASTALIKLARI	DERSİ VEREN ÖĞRETİM ELEMANLARI
	İÇ HASTALIKLARI	
1	Endokrinolojiye Giriş ve Endokrin Hastalıkların Klinik Özellikleri	Prof. Dr. Yalçın ARAL
2	Yetişkinde Hipofiz Hastalıkları	Dr. Öğr. Ü. Elif TURAN
1	Tiroid Hormon Sentezi, Metabolizması ve Fonksiyon Testleri	Prof. Dr. Yalçın ARAL
1	Hipotiroidizm	Prof. Dr. Yalçın ARAL
2	Hipertiroidizm	Prof. Dr. Yalçın ARAL
1	Guvatr	Prof. Dr. Yalçın ARAL
1	Tiroiditler	Prof. Dr. Yalçın ARAL
1	Tiroid Tümörleri	Prof. Dr. Yalçın ARAL
1	Kalsiyum ve D Vitamini Metabolizması	Dr. Öğr. Ü. Elif TURAN
1	Vitamin D Eksikliği	Dr. Öğr. Ü. Elif TURAN
2	Paratiroid Hastalıkları	Dr. Öğr. Ü. Elif TURAN
2	Diyabetes Mellitus Fiziopatolojisi	Prof. Dr. Yalçın ARAL
1	Diyabetes Mellitus Kliniği	Dr. Öğr. Ü. Elif TURAN
1	Hipoglisemiler	Dr. Öğr. Ü. Elif TURAN
2	Diyabetes Mellitusun Akut Metabolik Dekompansasyonları	Dr. Öğr. Ü. Elif TURAN
3	Diyabetes Mellitusun Mikrovasküler Komplikasyonları	Prof. Dr. Yalçın ARAL
1	Adrenal Medulla Fiziopatolojisi	Dr. Öğr. Ü. Elif TURAN
1	Endokrin – Hipertansiyon	Dr. Öğr. Ü. Elif TURAN
	TIBBİ FARMAKOLOJİ	
1	Hormonların Farmakolojik ve Farmakokinetik Yönleri	Dr. Öğr. Ü. Ayça ÇAKMAK
1	Hipotalamus ve Hipofiz Hormonları	Dr. Öğr. Ü. Ayça ÇAKMAK
1	Tiroid Hormonları ve Antitiroid İlaçlar	Dr. Öğr. Ü. Serkan ŞAHİN
1	İnsulin	Dr. Öğr. Ü. Ayça ÇAKMAK
1	Oral Hipoglisemik Ajanlar	Dr. Öğr. Ü. Serkan ŞAHİN
1	Glukokortikoidler	Dr. Öğr. Ü. Ayça ÇAKMAK
1	ACTH, Mineralokortikoidler ve İnhibitörleri, Kalsiyotropik İlaçlar	Dr. Öğr. Ü. Serkan ŞAHİN
	ÇOCUK SAGLIĞI VE HASTALIKLARI	
1	Çocuklukta Ön Hipofiz Hastalıkları	Prof. Dr. F. İnci ARIKAN
1	Posterior Hipofiz ve Diyabetes İnsipidus	Prof. Dr. F. İnci ARIKAN
1	Cinsel Farklılaşma	Prof. Dr. F. İnci ARIKAN
1	Cinsel Farklılaşma Bozuklukları	Prof. Dr. F. İnci ARIKAN
1	Normal Puberte	Prof. Dr. F. İnci ARIKAN
1	Puberte Aberasyonları	Prof. Dr. F. İnci ARIKAN
1	Çocuk ve Adolesanlarda Diyabetin Özellikleri	Prof. Dr. F. İnci ARIKAN
1	Konjenital Adrenal Hiperplazi	Prof. Dr. F. İnci ARIKAN
	TIBBİ PATOLOJİ	
2	Endokrin Sisteme Giriş, Hipofiz Ve Sellar Bölge Hastalıkları Patolojisi	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
3	Tiroid Hastalıkları Patolojisi	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
1	Paratiroid Hastalıkları	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
2	Endokrin Pankreas Hastalıkları ve Gastroenteropankreatik Tümörlerin Patolojisi	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
2	Adrenal Gland Hastalıkları Patolojisi	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
2	Endokrin Sistem (Tiroid ve Paratiroid Hastalıkları) (Lab)	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
2	Endokrin Sistem (Sindirim Sistemi, Hipofiz Ve Sellar Bölge Hastalıkları Patolojisi) (Lab)	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
	NÜKLEER TIP	
1	Endokrin Hastalıklarda Nükleer Tıp Uygulamaları	Dr. Öğr. Ü. İlknur AYDIN
	RADYOLOJİ	
1	Endokrin Sistem Radyolojisi	Doç. Dr. M. Fatih ERKOÇ
	İYİ HEKİMLİK UYGULAMALARI	
2	İnsan Bilimlerinde Tıp	Dr. Öğr. Ü. Fethi Sada ZEKEY
2	İletişim: Zor Hasta İle İletişim	Dr. Öğr. Ü. Fethi Sada ZEKEY
3	Temel Yaşam Desteği (pratik)	Dr. Öğr. Ü. Cevdet YARDIMCI
1	Etik Profesyonel Değerler, Klinik Ve Etik Karar Verme Süreçleri	Dr. Öğr. Ü. İrem AKOVA
2	Temel Yaşam Desteği (pratik)	Dr. Öğr. Ü. Ahmet YÜKSEK

TIP 304: DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI DERS KURULU**18 Kasım 2019- 13 Aralık 2019****4 HAFTA/100 SAAT**

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	Dersin Sorumlu Öğretim Elemanı/ları
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	5	-	5	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
İç Hastalıkları	2	-	2	Dr. Öğr. Ü. Zeynep Tuğba OZAN Dr. Öğr. Ü. Tekin YILDIRIM
KBB	4	-	4	Dr. Öğr. Ü. Ender ŞAHİN Dr. Öğr. Ü. Hakan DAĞISTAN Dr. Öğr. Ü. Ceyhun CENGİZ
Radyoloji	4	-	4	Dr. Öğr. Ü. H. İbrahim SERİN
Göğüs Hastalıkları	11	-	11	Prof. Dr. Bülent ÇİFTÇİ Doç. Dr. Yavuz Selim İNTEPE
Nükleer Tıp	1	-	1	Dr. Öğr. Ü. İlknur AYDIN
Kardiyoloji	14	-	14	Dr. Öğr. Ü. Yaşar TURAN Dr. Öğr. Ü. Vahit DEMİR
Tıbbi Biyokimya	2	-	2	Dr. Öğr. Ü. Ayşen CANIKLIOĞLU
Tıbbi Farmakoloji	21	-	21	Dr. Öğr. Ü. Serkan ŞAHİN Dr. Öğr. Ü. Ayça ÇAKMAK
Tıbbi Patoloji	14	3	17	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
İyi Hekimlik Uygulamaları	2	6	8	Dr. Öğr. Ü. Fethi Sada ZEKEY Doç. Dr. Yavuz Selim İNTEPE Dr. Öğr. Ü. Yaşar TURAN Dr. Öğr. Ü. Hakan DAĞISTAN
Multi-disipliner	4	-	4	Prof. Dr. Bülent ÇİFTÇİ Prof. Dr. İlknur HABERAL CAN
Enfeksiyon Hastalıkları	1	-	1	Doç. Dr. Çiğdem KADER
Kalp ve Damar Cerrahisi	6	-	6	Prof. Dr. Ferit ÇİÇEKÇİOĞLU Dr. Öğr. Ü. Zafer Cengiz ER
TOPLAM	91	9	100	

Pratik Sınav Tarihi: 12.12.2019

Teorik Sınav Tarihi: 13.12.2019 Saat: 14:00

DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI DERS KURULU KONULARI

AMAÇ: Bu ders kurulunun sonunda öğrencilerin, yetişkinlerde ve çocuklarda kalp ve dolaşım sistemi hastalıklarının, yetişkinlerde solunum sistemi hastalıklarının klinik özelliklerini, laboratuvar bulguları ve tedavileri ile ilgili bilgilerin ve bu sistemlerin hastalıkları ile ilgili temel kavramları öğrenmeleri amaçlanmaktadır

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

1. Normal ve anormal kalp ve solunum sistemi muayenesi bulgularını yorumlar,
2. Doğum sonrası çocukta olan hemodinamik değişiklikleri öğrenerek çocuk yaş gruplarına göre kardiyovasküler sistemi değerlendirebilir, çocuklarda kardiyovasküler sistem muayenesini yapabilir ve siyanoz, doğumsal kalp hastalıklarını tanımlayabilir,
3. Hipertansiyon, aterosklerotik kalp hastalıkları, romatizmal kapak hastalıkları, kalp yetersizliği, konjenital kalp hastalığı, aritmiler, perikard hastalıkları, miyokard patolojileri gibi kalp hastalıklarının patolojisini tanımlar
4. İnfektif endokardit tanımını, sınıflandırmasını, klinik bulgularını, tanı ve tedavi yaklaşımlarını bilir,
5. Dolaşımsal şok tanı ve tedavi prensiplerini tanımlar,
6. Göğüs hastalıklarının beş temel semptomunu (nefes darlığı, göğüs ağrısı, öksürük, balgam ve hemoptizi) ve göğüs hastalıkları ile ilgili diğer semptomları ve oluşum mekanizmalarını bilir,
7. Göğüs hastalıkları hastasından anamnez alma konusunda temel bilgileri bilir,
8. Göğüs hastalıkları hastasının muayenesinde, göğüs kafesinin inspeksiyonu, palpasyonu (ekspansiyon ve vokal fremitus), perküsyonu (mat ve sonor sesi birbirinden ayırır) ve oskültasyonunu (steteskop kullanmayı, normal solunum seslerini öğrenir, Ral, ronküs ve frotman gibi sesleri ayırt eder) bilir,
9. Atelektazi, konsolidasyon gibi bazı önemli göğüs hastalıkları kavramlarını bilir,
10. PA akciğer filminde temel anatomik yapıları görebilir ve kitle, infiltrasyon, plörezi ve pnömotoraks görüntülerini ayırt edebilir.
11. Solunum Fonksiyon Testi (SFT) yaptırabilir, SFT raporunu değerlendirebilir, obstrüktif ve restriktif akciğer hastalıklarını ayırt edebilir,
12. Kardiyovasküler ve solunum sistemi patolojilerinin sık karşılaşılan örneklerinde tanısal yaklaşım gösterebilir,
13. Boğaz ağrısı, burun akıntısı-burun tıkanıklığı, burun kanaması ve stridor gibi semptomlarla ilişkili hastalıklardan en sık görünenleri sayar, bu hastalıkların tanı ve tedavisini planlar, hangi hastaları uzmana yönlendireceğini bilir,
14. Burun kanaması ve stridor gibi acil durumların tanısını koyar ve acil tedavisini yapar,
15. Kalp ve solunum sistemi hastalıklarında kullanılan ilaçların farmakodinamik ve farmakokinetik özelliklerini tanımlar,
16. Otonom sinir sistemi, nörotransmitterleri ve ilaçları hakkında temel bilgileri tanımlayabilir,
17. Antikolinesteraz, parasempatomimetik ve parasempatolitik ilaçların farmakolojik özelliklerini açıklayabilir,
18. Sempatomimetik ve sempatolitik ilaçların etki mekanizmalarını açıklayabilir,
19. Gangliyon stimülan ve blokörlerinin farmakolojik ve toksikolojik özelliklerini açıklayabilir,
20. Periferik vazodilatörler, antihipertansif, antianginal ve antiaritmik ve kalp yetmezliğine karşı kullanılan ilaçların farmakolojik özelliklerini tanımlayabilir,
21. Beta-adrenerjik reseptör blokörleri, lipolipidemik, antitrombotik ve antikoagülan ilaçların farmakolojik özelliklerini açıklayabilir,
22. Hemostatik ilaçlar ile plazma hacmini genişleten solüsyonlar, kan ve plazma ürünlerini sayabilir,
23. Antitusif, Ekspektoran, mukolitik, bronkodilatör ve diğer antiastmatik ilaçların farmakolojik özelliklerini tanımlayabilir,
24. Venöz ve periferik arter hastalıklarında tanı ve tedavi algoritmasını bilir, vasküler radyolojik tetkiklerin neler olduğunu, nasıl değerlendirildiğini bilir,
25. Acil damar yaralanmasında algoritmayı ve müdahaleyi öğrenir,
26. Dolaşım ve solunum sisteminin radyolojik görüntüleme yöntemlerini, normal topografik anatomisini ve patolojilerinin değerlendirilmesini bilir,

SÜRE	DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI DERS KURULU	DERSİ VEREN ÖĞRETİM ELEMANLARI
	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	
1	Yenidoğanda Hemodinamik Değişiklikler	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Kalp Sesleri ve Üfürümler	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Siyanoz	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Konjenital Kalp Hastalıkları (siyanotik)	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Konjenital Kalp Hastalıkları (asiyanotik)	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
	KARDİYOLOJİ	
2	Elektrokardiyografiye Giriş	Dr. Öğr. Ü. Vahit DEMİR
2	Hipertansiyon	Dr. Öğr. Ü. Vahit DEMİR
2	Koroner Kalp Hastalıkları	Dr. Öğr. Ü. Yaşar TURAN
1	Kalp Yetersizliği	Dr. Öğr. Ü. Yaşar TURAN
1	Kalp Yetersizliğinde Tedavi Prensipleri	Dr. Öğr. Ü. Yaşar TURAN
1	Miyokarditler, Miyokardiyopatiler ve Kalp Tümörleri	Dr. Öğr. Ü. Yaşar TURAN
1	Perikarditler	Dr. Öğr. Ü. Vahit DEMİR
2	Ritim Bozuklukları	Dr. Öğr. Ü. Yaşar TURAN
2	Romatizmal Kapak Hastalıkları	Dr. Öğr. Ü. Vahit DEMİR
	KALP ve DAMAR CERRAHİSİ	
3	Periferik Arter Hastalıkları	Dr. Öğr. Ü. Zafer Cengiz ER
3	Venöz Damar Hastalıkları	Prof. Dr. Ferit ÇİÇEKÇİOĞLU/Dr. Öğr. Ü. Zafer Cengiz ER
	TIBBİ FARMAKOLOJİ	
2	Otonom Sinir Sistemi Hakkında Genel Bilgiler	Dr. Öğr. Ü. Ayça ÇAKMAK
2	Parasempatometik İlaçlar: Kolin esterleri ve Kolinesteraz İnhibitörleri	Dr. Öğr. Ü. Ayça ÇAKMAK
2	Parasempatolitik İlaçlar	Dr. Öğr. Ü. Ayça ÇAKMAK
2	Sempatometik İlaçlar	Dr. Öğr. Ü. Ayça ÇAKMAK
2	Sempatolitik İlaçlar	Dr. Öğr. Ü. Ayça ÇAKMAK
1	Otonom Gangliomları Stimule Ve İnhibe Eden İlaçlar	Dr. Öğr. Ü. Ayça ÇAKMAK
2	Antihipertansif İlaçlar	Dr. Öğr. Ü. Ayça ÇAKMAK
1	Periferik Vasodilatörler	Dr. Öğr. Ü. Ayça ÇAKMAK
1	Antianjinal İlaçlar	Dr. Öğr. Ü. Serkan ŞAHİN
1	Antiaritmik İlaçlar	Dr. Öğr. Ü. Serkan ŞAHİN
1	Kalp Glikozitleri Ve Kalp Yetmezliğinde Kullanılan İlaçlar	Dr. Öğr. Ü. Serkan ŞAHİN
1	Antitrombotik İlaçlar: Antikoagülan, Antitrombotik ve Trombolitik İlaçlar	Dr. Öğr. Ü. Serkan ŞAHİN
1	Hipolipidemik İlaçlar	Dr. Öğr. Ü. Serkan ŞAHİN
1	Antitusif İlaçlar, Ekspektoran ve Mukolitik İlaçlar	Dr. Öğr. Ü. Serkan ŞAHİN
1	Bronkodilatör ve Diğer Antiastmatik İlaçlar	Dr. Öğr. Ü. Serkan ŞAHİN
	TIBBİ PATOLOJİ	
1	Ateroskleroz Patolojisi	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
1	İskemik Kalp Hastalıkları Patolojisi	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
1	Romatizmal Ateş ve Endokardit Patolojisi	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
2	Ateroskleroz Dışı Damar Hastalıkları Patolojisi	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
1	Kronik Obstrüktif Akciğer Hastalıkları Patolojisi	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
1	Akciğer Kanseri Patolojisi	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
1	Hipertansiyon Patolojisi	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
1	Perikardit, Miyokardit Ve Kalp Tümörleri Patolojisi	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
1	Plevra Ve Mediasten Hastalıkları Patolojisi	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
1	Akciğer Tüberkülozu Patolojisi	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
2	Kalp ve Vasküler Hastalıklar Patolojisi Lab	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
1	Diffüz İnterstisyel Akciğer Hastalıkları Patolojisi	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
2	Akciğer Hastalıklarının Patolojisi Lab	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
1	Üst Solunum Yolları Tümörleri Patolojisi	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
1	Akciğer Dolaşım Bozuklukları Patolojisi	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
2	Olgu Sunumları Lab	Uzm.Dr. Orkun AKMAN

	ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	
1	İnfektif Endokarditler	Doç. Dr. Çiğdem KADER
	İÇ HASTALIKLARI	
1	Dolaşımşal Şok Patofizyolojisi	Dr. Öğr. Ü. Zeynep Tuğba OZAN
1	Solunum Yetmezliği Patofizyolojisi	Dr. Öğr. Ü. Tekin YILDIRIM
	NÜKLEER TIP	
1	Kardiyovasküler Hastalıklarda Nükleer Tıp Uygulamaları	Dr. Öğr. Ü. İlknur AYDIN
	TIBBİ BİYOKİMYA	
2	Biyokimyasal Kardiyak Panel	Dr. Öğr. Ü. Ayşen CANIKLIOĞLU
	RADYOLOJİ	
2	Kardiyovasküler Sistemin Radyolojisi	Dr. Öğr. Ü. H. İbrahim SERİN
2	Solunum Sistemi Radyolojisi	Dr. Öğr. Ü. H. İbrahim SERİN
	KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI	
1	Boğaz Ağrısı	Dr. Öğr. Ü. Ender ŞAHİN
1	Burun Akıntısı-Burun Tıkanıklığı	Dr. Öğr. Ü. Hakan DAĞISTAN
1	Burun Kanaması	Dr. Öğr. Ü. Hakan DAĞISTAN
1	Stridor	Dr. Öğr. Ü. Ceyhun CENGİZ
	GÖĞÜS HASTALIKLARI	
1	Göğüs Hastalıklarında Semptomlar: Nefes Darlığı, Göğüs Ağrısı	Doç. Dr. Yavuz Selim İNTEPE
1	Göğüs Hastalıklarında Semptomlar: Öksürük, Balgam, Hemoptizi	Doç. Dr. Yavuz Selim İNTEPE
1	Göğüs Hastalıklarında Semptomlar: Solunum Sistemi İle İlgili Diğer Semptomlar	Doç. Dr. Yavuz Selim İNTEPE
1	Göğüs Hastalıkları Hastasından Anamnez Alma	Prof. Dr. Bülent ÇİFTÇİ
1	Göğüs Hastalıklarına Giriş (Obstrüktif Ve Restriktif Akciğer Hastalıkları)	Prof. Dr. Bülent ÇİFTÇİ
1	SFT Yorumlama	Doç. Dr. Yavuz Selim İNTEPE
1	Akciğer Grafileri Değerlendirme	Prof. Dr. Bülent ÇİFTÇİ
1	Muayene	Prof. Dr. Bülent ÇİFTÇİ
2	Solunum Sistemi Hastalıklarına Giriş (Hastalıklar Hakkında Genel Bilgiler)	Doç. Dr. Yavuz Selim İNTEPE
1	Solunum Fonksiyon Testleri (SFT)	Doç. Dr. Yavuz Selim İNTEPE
	MULTİDISİPLİN	
2	Solunum Yolu Enfeksiyonları Oturumu	Enfeksiyon Hastalıkları ABD/Göğüs Hastalıkları ABD/ KBB Hastalıkları ABD
2	Astım-Allerjik Rinit Oturumu	Göğüs Hastalıkları ABD/ KBB Hastalıkları ABD
	İYİ HEKİMLİK UYGULAMALARI	
2	Kardiyovasküler Sistem: Kalp Sesleri Dinleme Becerisi	Dr. Öğr. Ü. Yaşar TURAN
2	Solunum Sistemi Fizik Muayene Bulguları Değerlendirme Becerisi (Pratik)	Doç. Dr. Yavuz Selim İNTEPE
2	Burun Kanamalarında İlk Müdahale Uygulama Becerisi (Pratik)	Dr. Öğr. Ü. Hakan DAĞISTAN
2	İnsan Bilimlerinde Tıp	Dr. Öğr. Ü. Fethi Sada ZEKEY

GÜZ YARIYILI BÜTÜNLEME SINAVLARI

DERSLER		TARİH	SAAT
Neoplazi Ve Hematopoetik Sistem Hastalıkları Ders Kurulu	Pratik Sınav	19.09.2019	
	Teorik Sınav	20.09.2019	09.30
Enfeksiyon Hastalıkları Ders Kurulu	Pratik Sınav	24.10.2019	
	Teorik Sınav	25.10.2019	09.30
Endokrinoloji Ve Metabolizma Hastalıkları Ders Kurulu	Pratik Sınav	15.11.2019	
	Teorik Sınav	16.11.2019	09.30
Dolaşım Ve Solunum Sistemi Hastalıkları Ders Kurulu	Pratik Sınav	12.12.2019	
	Teorik Sınav	13.12.2019	14:00
Gastrointestinal Sistem Hastalıkları Ders Kurulu	Pratik Sınav	02.01.2020	
	Teorik Sınav	03.01.2020	09.30

TIP 305: GASTROİNTESTİNAL SİSTEM VE HASTALIKLARI DERS KURULU
16 Aralık 2019-3 Ocak 2020
3 HAFTA/ 62 SAAT

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	Dersin Sorumlu Öğretim Elemanı/ları
İç Hastalıkları	19	-	19	Dr. Öğr. Ü. Zeynep Tuğba OZAN Dr. Öğr. Ü. Tekin YILDIRIM
Enfeksiyon Hastalıkları	2	-	2	Doç. Dr. Çiğdem KADER
Radyoloji	3	-	3	Dr. Öğr. Ü. H. İbrahim SERİN
Tıbbi Farmakoloji	3	-	3	Dr. Öğr. Ü. Serkan ŞAHİN Dr. Öğr. Ü. Ayça ÇAKMAK
Tıbbi Patoloji	16	3	19	Doç. Dr. Sevinç ŞAHİN
Genel Cerrahi	9	-	9	Prof. Dr. Soykan DİNÇ Dr. Öğr. Ü. Murat BAŞER Dr. Öğr. Ü. M.Kağan KATAR
Tıbbi Genetik	1	-	1	Dr. Öğr. Ü. Yunus ARIKAN
İyi Hekimlik Uygulamaları	2	4	6	Dr. Öğr. Ü. Fethi Sada ZEKEY Dr. Öğr. Ü. Murat BAŞER Dr. Öğr. Ü. Ender ŞAHİN
TOPLAM	55	7	62	

Pratik Sınav Tarihi: 02.01.2020

Teorik Sınav Tarihi: 03.01.2020

Saat: 09.30

GASTROİNTESTİNAL SİSTEM VE HASTALIKLARI DERS KURULU KONULARI

AMAÇ: Bu ders kurulunun sonunda öğrencilere Gastrointestinal Sistem (GİS) hastalıklarının etiopatogenezi, belirtileri, temel klinik ve laboratuvar bulguları, tanı yöntemleri, görüntüleme bulguları, ayırıcı tanı yapabilme, tedavilerine yönelik farmakolojik ve cerrahi yaklaşımlar ve tedavide kullanılan ilaçlar ile ilgili temel kavramların öğretilmesi amaçlanmıştır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

1. Özofagus fonksiyonlarını kavrayabilir, özofagus motilite bozukluklarını ve patofizyolojisini tanımlayabilir, hiatus hernisi ve özefajit oluşumuna neden olan etkenleri, hastalıklara ilişkin tanı yöntemlerini öğrenebilir, tedavi ve hasta izlemi konusunda bilgi sahibi olabilir
2. Gastrit ve peptik ülser oluşum mekanizmalarını fizyopatolojisini kavrayabilir, tanı yöntemlerini, ayırıcı tanıda yer alan hastalıkları sıralayabilir, tanı yöntemlerini ve medikal tedavinin temel ilkelerinin klinik pratikte kullanımları hakkında bilgi sahibi olabilir
3. Özofagus ve mide tümörlerinin etiolojisinde yer alan faktörleri, risk grubunu tanımlayabilir, kimlere, ne zaman, hangi yöntemlerle tarama yapılması gerektiğini kavrayabilir, tanı ve tedaviye yönelik bilgi sahibi olabilir
4. Gastrointestinal sistemde malabsorbsiyona neden olabilecek etiyolojik faktörleri sıralayabilir, hastalığı tanımlayarak, malabsorbsiyon tanısında kullanılan testleri sıralayabilir, tedavi ve hasta izlemi konusunda bilgi sahibi olur,
5. İnce ve kalın bağırsak inflamatuvar hastalıklarını tanımlayabilir, ayırıcı tanısında kullanılan yöntemleri kavrayabilir, tedavi ve hasta izlemine yönelik bilgi sahibi olabilir
6. Gastrointestinal sistem motilitesinin fizyolojisine hakim olabilir, motilite bozukluklarının fizyopatolojisini kavrayabilir, motilite bozukluklarını saptamak için kullanılan tanı yöntemlerini öğrenir
7. Gastrointestinal sistem poliplerinin primer ve akkiz nedenlerini, divertikül oluşum mekanizmasını, tanı yöntemlerini ve kolorektal kanserler açısından öncü lezyon olup olmadıklarını tanımlayabilir, kanser taramasının kimlere, ne zaman ve hangi yöntemlerle yapılması gerektiği hakkında bilgi sahibi olur
8. Karaciğer fonksiyonlarını değerlendirmede kullanılan testleri, bu testlerin hangi hastalıklarda daha spesifik olduklarını tanımlayabilir, test yöntemlerini kavrayabilir
9. Karaciğerde birikerek patolojiye neden olabilecek mineralleri ve hangi hastalıklara yol açabildiğini tanımlayabilir, ayırıcı tanıyı yapabilir ve hasta tedavi ve takibinde bilgi sahibi olur
10. Akut viral hepatit etkenlerini tanımlayabilir, toplum sağlığı açısından önemini, ortak klinik ve laboratuvar bulgularını sıralayabilir, komplikasyonları, hasta takip ve tedavisi, aşı ile hastalıktan korunma yöntemleri hakkında bilgi sahibi olur
11. Kronik viral hepatit tanımını, etkenlerini, tanıda kullanılan serolojik testleri tanımlayabilir, komplikasyonları ve hasta takibi konusunda bilgi sahibi olur,
12. Gastrointestinal sistem kanserlerinde tedavi yöntemlerini ve temel prensiplerini kavrayabilir
13. Asit nedenlerini, sirozun tanımı ve sınıflandırmasını yapabilir, etiyoloji, patogeneze, semptom ve klinik bulgularını sıralayabilir, laboratuvar ve görüntüleme yöntemlerini sayabilir, sirozun evrelemesini ve prognozunu belirtir, tanı ve tedavisini sıralayabilir, komplikasyonlarını izlemeyi ve yönetmeyi kavrayabilir, cerrahi endikasyonları hakkında bilgi sahibi olur
14. Pankreas fonksiyonlarını değerlendirmede kullanılan testleri, bu testlerin hangi hastalıklarda daha spesifik olduklarını tanımlayabilir, test yöntemlerini kavrayabilir, akut kronik pankreatin oluşumundaki patolojik işleyişleri kavrayabilir, pankreas hastalıklarının tanı ve tedavi yöntemleri hakkında bilgi sahibi olur
15. Pankreas benign ve malign hastalıklarının tanımını ve sınıflandırmasını yapabilir, etiyoloji, patogeneze, semptom ve klinik bulgularını, laboratuvar ve görüntüleme yöntemlerini sayabilir, tanı, tedavi evreleme

ve prognozunu tanımlayabilir, komplikasyonlarını izlemeyi ve yönetmeyi kavrayabilir, cerrahi endikasyonları hakkında bilgi sahibi olur

16. Safra kesesi ve yollarının anatomi, fizyoloji ve fizyopatolojisini kavrayabilir, safra yolu anomalilerinin hastalıklarla ilişkisini kavrayabilir, akut- amfizematöz-akalküloz-ampiyemli-kronik kolesistit, koledokolitiazis, kolanjit klinik bulguları, laboratuvar incelemeleri, görüntüleme yöntemleri, tanı ve ayırıcı tanıları sayabilir, safra kesesinin benign ve malign tümörlerini sayabilir, sarılık görülebilen hastalıkların ayırıcı tanısını yapabilir
17. Karaciğer dokusuna toksik olabilecek etkenler hakkında bilgi sahibi olabilir, tanı ve ayırıcı tanı, tedavi yöntemlerini tanımlayabilir
18. Karaciğerde yağlanma patofizyolojisini kavrayabilir, alkole bağlı ve alkol dışı yağlanma nedenlerini saptayabilir, hastalığın önemini, hangi açılardan risk taşıdığını, kimlerin karaciğer yağlanması konusunda taranması gerektiğini, tanı ve tedavisinin temel prensiplerini tanımlayabilir
19. Hepatomegaliye neden olan enfeksiyon hastalıklarının neler olduğunu, ayırıcı tanıyı, patogenezi, semptom ve klinik bulgularının, laboratuvar ve görüntüleme yöntemlerinin neler olduğunu tanımlar, tedavinin temel prensiplerini bilir
20. Peptik ülser tedavisinde kullanılan ilaçları ve farmakolojik özelliklerini sıralayabilir,
21. Laksatif, purgatif ve antidiyareik ilaçların farmakolojik özelliklerini ve kullanımını açıklayabilir,
22. Emetik, antiemetik ve prokinetik ilaçlar ile sindirim sistemini etkileyen diğer ilaçları ve farmakolojik özelliklerini sıralayabilir,
23. Bulguların ve laboratuvar verilerinin çok benzediği durumlarda ayırıcı tanının önemi bilir,
24. Gastrointestinal sistemin radyolojik görüntüleme yöntemleri, normal topografik anatomisi ve patolojilerinin değerlendirilmesini bilir.

SÜRE	İÇ HASTALIKLARI	DERSİ VEREN ÖĞRETİM ELEMANLARI
1	Özofagus Fonksiyonları ve Akalazya	Dr. Öğr. Ü. Tekin YILDIRIM
2	Peptik Ülser	Dr. Öğr. Ü. Tekin YILDIRIM
1	Gastritler	Dr. Öğr. Ü. Tekin YILDIRIM
1	Malabsorpsiyon Sendromu ve Testleri	Dr. Öğr. Ü. Zeynep Tuğba OZAN
2	İnflamatuvar Barsak Hastalıkları	Dr. Öğr. Ü. Zeynep Tuğba OZAN
1	Karaciğer Fonksiyon Testlerinin Değerlendirilmesi	Dr. Öğr. Ü. Zeynep Tuğba OZAN
1	Kronik Viral Hepatit	Dr. Öğr. Ü. Zeynep Tuğba OZAN
1	Karaciğer Hastalıklarında Mineral Metabolizması	Dr. Öğr. Ü. Zeynep Tuğba OZAN
1	Karaciğer Sirozu I Etiyoloji	Dr. Öğr. Ü. Zeynep Tuğba OZAN
1	Karaciğer Sirozu II (Laboratuvar Bulguları)	Dr. Öğr. Ü. Tekin YILDIRIM
1	Karaciğer Sirozu III (Portal Hipertansiyon ve Komplikasyonları)	Dr. Öğr. Ü. Tekin YILDIRIM
1	Alkole Bağlı Olan ve Olmayan Steatohepatitler	Dr. Öğr. Ü. Zeynep Tuğba OZAN
1	Karaciğer Sirozu Komplikasyonları (Hepatik Koma ve HCC)	Dr. Öğr. Ü. Tekin YILDIRIM
1	Toksik Hepatitler	Dr. Öğr. Ü. Tekin YILDIRIM
1	Assit: Siroz ve Siroz Dışı Nedenler	Dr. Öğr. Ü. Zeynep Tuğba OZAN
1	Otoimmün Karaciğer Hastalıkları	Dr. Öğr. Ü. Zeynep Tuğba OZAN
1	Pankreas Fonksiyon Testleri ve Pankreatitler	Dr. Öğr. Ü. Zeynep Tuğba OZAN
	ENFEKSİYON HASTALIKLARI	
1	Hepatomegali Yapan Enfeksiyon Hastalıkları	Doç. Dr. Çiğdem KADER
1	Akut Viral Hepatit	Doç. Dr. Çiğdem KADER
	TIBBİ PATOLOJİ	
1	Tükürük Bezi Hastalıkları Patolojisi	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
1	Ağız Boşluğu Hastalıkları Patolojisi	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
1	Özofagus Hastalıkları Patolojisi	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
1	Özofagus ve Mide Neoplazmlarının Patolojisi	Uzm.Dr. Orkun AKMAN

2	Mide Hastalıkları Patolojisi	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
1	İltihabi Barsak Hastalıklarının Patolojisi	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
2	Özofagus Pankreas Ve Safra Yolları Hastalıkları Patolojisi Lab	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
2	Karaciğer Patolojisi	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
1	Safra Kesesi ve Pankreas Patolojisi	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
2	Mide Hastalıkları Patolojisi Lab	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
2	Karaciğer Hastalıkları Patolojisi Lab	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
1	İnce ve Kalın Barsak Neoplazmları ve Çocuk Erişkin Dönem Safra Yolları Patolojisi	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
1	İnce Barsak ve Malabsorpsiyon Patolojisi	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
2	İnce ve Kalın Barsak Hastalıkları Patolojisi Lab	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
1	Karaciğer Patolojisi III (Çocuk ve Erişkin Dönem Safra Yolları Patolojisi)	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
1	Karaciğer Patolojisi IV (Siroz ve Karaciğer Neoplazmları)	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
TIBBİ FARMAKOLOJİ		
1	Peptik Ülser Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	Dr. Öğr. Ü. Ayça ÇAKMAK
1	Laksatif ve Pürgatif, Antidiyareik İlaçlar	Dr. Öğr. Ü. Serkan ŞAHİN
1	Emetik ve Antiemetik İlaçlar, Sindirim Sistemini Etkileyen Diğer İlaçlar	Dr. Öğr. Ü. Serkan ŞAHİN
RADYOLOJİ		
1	Sindirim Sisteminin Radyolojik İncelenmesi	Dr. Öğr. Ü. H. İbrahim SERİN
2	Safra Kesesi, Karaciğer ve Pankreas Hastalıkları Radyolojisi	Dr. Öğr. Ü. H. İbrahim SERİN
GENEL CERRAHİ		
1	Özofagus ve Mide Neoplazmlar	Dr. Öğr. Ü. M. Kağan KATAR
1	Hiatus Hernileri ve Özofajitler	Dr. Öğr. Ü. Murat BAŞER
1	Gastrointestinal Sistemin Polip ve Divertikülleri	Dr. Öğr. Ü. M. Kağan KATAR
1	Safra Yolları ve Safra Kesesi Hastalıkları	Dr. Öğr. Ü. M. Kağan KATAR
1	Kolorektal Kanserler ve Bunların Öncül Lezyonları	Dr. Öğr. Ü. Murat BAŞER
1	Obstrüktif Sarlıklar	Dr. Öğr. Ü. M. Kağan KATAR
1	Malign Hastalıklarının Cerrahi Tedavisinde Temel İlkeler	Prof. Dr. Soykan DİNÇ
1	GIS Kanseri Kemoterapisinin Temel Prensipleri	Prof. Dr. Soykan DİNÇ
1	Pankreasın Bening Malign Neoplazmları	Dr. Öğr. Ü. Murat BAŞER
TIBBİ GENETİK		
1	Genetik Geçişli GIS Hastalıkları	Dr. Öğr. Ü. Yunus ARIKAN
İYİ HEKİMLİK UYGULAMALARI		
2	İnsan Bilimlerinde Tıp	Dr. Öğr. Ü. Fethi Sada ZEKEY
2	Rektal Tuşe Uygulaması (pratik)	Dr. Öğr. Ü. Murat BAŞER
2	Steril Gömlek Giyme ve Çıkarma, Steril Bohça açma becerileri (pratik)	Dr. Öğr. Ü. Ender ŞAHİN

YARIYIL

TATİLİ

1 Şubat-16

Şubat

2020

TIP306: ÜROGENİTAL SİSTEM HASTALIKLARI DERS KURULU
17 Şubat 2020-13 Mart 2020
4 HAFTA/105 SAAT

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	Dersin Sorumlu Öğretim Elemanı/ları
Tıbbi Patoloji	22	8	30	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
Kadın Hastalıkları Ve Doğum	14	-	14	Prof. Dr. Ethem Serdar YALVAÇ Dr. Öğr. Ü. Emre BAŞER Dr. Öğr. Ü. Taylan ONAT Dr. Öğr. Ü. Melike Demir ÇALTEKİN Dr. Öğr. Ü. Demet A. KIRMIZI
Tıbbi Genetik	3	-	3	Dr. Öğr. Ü. Yunus ARIKAN
Adli Tıp	1	-	1	Öğr. Gör. Dr. Nevin CAVLAK
Tıbbi Farmakoloji	8	-	8	Dr. Öğr. Ü. Serkan ŞAHİN Dr. Öğr. Ü. Ayça ÇAKMAK
İç Hastalıkları	13	-	13	Prof. Dr. Mediha BORAN
Çocuk Hastalıkları	11	-	11	Prof. Dr. F. İnci ARIKAN
Üroloji	10	-	10	Prof. Dr. Levent IŞIKAY Dr. Öğr. Ü. Sercan SARI Dr. Öğr. Ü. Mehmet CANIKLIOĞLU Dr. Öğr. Ü. Ünal ÖZTEKİN Dr. Öğr. Ü. Volkan SELMİ
Radyoloji	2	-	2	Dr. Öğr. Ü. H. İbrahim SERİN
Nükleer Tıp	1	-	1	Dr. Öğr. Ü. Ilknur AYDIN
Genel Cerrahi	1	-	1	Prof. Dr. Soykan DİNÇ
Enfeksiyon Hastalıkları	1	-	1	Prof. Dr. Şebnem EREN GÖK
İyi Hekimlik Uygulamaları	4	8	10	Dr. Öğr. Ü. Fethi Sada ZEKEY Dr. Öğr. Ü. Emre BAŞER Dr. Öğr. Ü. Sercan SARI Dr. Öğr. Ü. Taylan ONAT Dr. Öğr. Ü. Mehmet CANIKLIOĞLU
TOPLAM	91	16	107	

Pratik Sınav Tarihi: 12.03.2020

Teorik Sınav Tarihi: 13.03.2020 Saat: 09.30

ÜROGENİTAL SİSTEM HASTALIKLARI DERS KURULU KONULARI

AMAÇ: Bu ders kurulunda öğrencilere boşaltım sistemi, meme ve üreme organlarının hastalıklarının epidemiyolojik, etiyolojik, patogenetik, klinik ve histopatolojik özellikleri ile normal-anormal menstrüel düzen, infertilite, kontrasepsiyon, gebelik ve doğum bilgisi ve ürogenital sistemi etkileyen ilaçların farmakolojisi hakkında bilgi verilmesi amaçlanmıştır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ: Bu ders kurulunun sonunda öğrenciler;

1. Ürogenital sistem hastalıklarının (böbreğin glomerüler hastalıkları, tübülointerstisyel hastalıkları, vasküler hastalıkları ve tümörleri) ve yanı sıra memenin konjenital, gelişimsel, infeksiyöz, dejeneratif ve neoplastik hastalıklarını tanımlayabilir,
2. Ürogenital sistem hastalıklarının fizyopatolojisini açıklayarak, risk faktörleri, muayene bulguları, tanıda kullanılan testleri, temel ve klinik makroskobik-mikroskobik özelliklerini sayabilir,
3. Normal menstrüel siklusun temel özelliklerini, fazlarını, ovaryen hormon sentezindeki basamakları tanımlayabilir,
4. Fertilite ve infertilite kavramlarını tanımlayarak doğum kontrol ve yardımcı üreme tekniklerini ve bunların etkileri, etki mekanizmaları ile endikasyonlarını, infertilite nedenlerini, reproduktif endokrinopatileri sayabilir,
5. Gebeliğin tanısını, gebelik ve puerperiumda görülen fizyolojik ve endokrinolojik değişiklikleri, gebe takibi ve gebelikte karşılaşılan komplikasyonları, üreme ve doğum bilgilerini açıklayabilir,
6. Üreme ve doğum bilgilerini kavrar; gebeliğin tanısını koyar, gebelik ve puerperiumda görülen fizyolojik ve endokrinolojik değişiklikleri, gebe takibini ve gebelikte karşılaşılan komplikasyonları ve doğumu tanımlayabilir,
7. Normal plasenta yapısını oluşturan kısımları, plasental hormonları, plasentadan madde geçişini sağlayan mekanizmalar ve maternal-plasental-fetal dolaşım mekanizmasını açıklayabilir.
8. Normal gebelikte antenatal bakımın amacını, sıklığını, gebelik sırasında oluşabilecek normal yakınmaları ve gebelik boyunca genel bakım ilkelerini anlatabilir,
9. Normal doğum evrelerini, pelvisin anatomik yapısını, fetusun situs, pozisyon, habitus, prezentasyonu ve başın kardinal hareketlerini tanımlayabilir,
10. Jinekolojik hastalarda ağrı, akıntı ve kanama açısından yaklaşımda genel kavramları ayırtedebilir, jinekolojik hastalıkların tanı ve tedavisini, kadın genital sistem enfeksiyonlarında yapılacak muayene ve tedavi seçeneklerini belirleyebilir,
11. Vulvanın premalign hastalıklarını, vulva kanserlerinin etiyolojisini, vajinanın premalign ve malign lezyonlarını tanımlayabilir,
12. Uterus korpusunun sık izlenen benign ve malign hastalıklarının tanısını ve ayırıcı tanısını, tedavi yaklaşımını belirtebilir,
13. Over tümörlerinin kaynaklandığı dokulara göre ana sınıflandırmasını yaparak, benign over tümörlerine yaklaşımı ve over kanserlerinin temel tedavi yaklaşımını belirleyebilir.
14. İnfertilitenin genetik nedenleri, genetik geçiş mekanizmaları ve genetik danışma amaçlarını tanımlayabilir,
15. Y kromozomunun özelliklerini açıklayabilir ve Y kromozomunda ve genetik bilgi akışında doğabilecek sorunları kalıtsal hastalıklar ile ilişkilendirebilir.
16. Jinekolojik kanser hastalıkları ile genetik yapıyı ilişkilendirebilir,
17. Jinekolojik kanser mekanizmaları ve genetik danışma amaçlarını tanımlayabilir,
18. Östrojenler, projestinler, antagonistleri ile kontraseptif ilaçların ve androjenler, anabolik steroidler ile antiandrojenik ilaçların farmakolojik özelliklerini sayabilir,
19. Su, tuz ve asid-baz dengesinde rol oynayan mekanizmalar ve bozukluklarında kullanılan ilaçların ve diüretik ilaçların farmakolojik özelliklerini, yan etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik farmakolojisini açıklayabilir,
20. Böbrek fizyolojisinin temel prensiplerini sayarak böbrek işlevlerini tanımlayabilir,
21. Asit-baz dengesi ve sıvı-elektrolit dengesi bozukluğu durumlarında bulgular ve semptomları değerlendirerek tanı ve ayırıcı tanıyı yorumlayabilir,
22. Böbrek hasarına yol açabilecek durumlar ile hastalıkları, böbrek hasarının önlenmesini, kronik böbrek yetmezliği tanısı alan hastalarda başlıca diyet ve tedavi uygulamasının önemini açıklayabilir,

23. Çocukluk çağı sıvı-elektrolit dengesi bozukluklarının etiyolojisi, klinik ve laboratuvar sonuçları ile bu bozukluklara yaklaşım ve tedavi basamaklarını açıklayabilir,
24. Çocuklarda akut böbrek yetmezliğinin en sık görülen nedenlerini sayabilir ve prerenal ve renal böbrek yetmezliğinin ayırıcı tanısını yapabilir,
25. Böbrekten protein kaybını, diğer böbrek hastalıklarını tanımlayabilir,
26. Sistemik hastalıklarda böbrek tutulumunun klinik ve laboratuvar tanısını açıklayabilir,
27. Hipertansiyonun tanımını, nedenlerini ve patogenezi, hedef organ zararlarını özetleyebilir,
28. Kadın-erkek genital ve ürolojik sistemlerini ve memenin kongenital, gelişimsel, infeksiyöz, dejeneratif ve neoplastik hastalıklarını ayırt edebilir,
29. Obstrüksiyon, fizyopatolojisi ve tedavisini tanımlayabilir,
30. Taş hastalığının etiopatogenezi, önlenmesi ve tedavisini açıklayabilir,
31. Üriner sistem kanserlerini, belirtilerini, tanı, tedavi ve önlenmesini tanımlayabilir,
32. Erkek infertilitesinin tanı, tedavi ve değerlendirilmesini tanımlayabilir,
33. Böbrek naklini tanımlar, tedavisi sırasında ve sonrasında alınması gerekli önlemleri sayabilir,
34. Cinsel suç kavramına adli tıbbi yaklaşımı tanımlayabilir,
35. Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar (CYBH) ve HIV/AIDS'in önemini, yaygınlığını, dünyayı ve ülkemizi nasıl etkilediğini, bulaşma yollarını, belirti ve bulgularını, bulaşmasının önlenmesini açıklayabilir,
36. Kadın genital muayenesini ve rektal tuşe ile prostat muayenesini yapabilir.

SÜRE	TIBBİ PATOLOJİ	DERSİ VEREN ÖĞRETİM ELEMANLARI
1	Vulva ve Vajen Hastalıkları	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
2	Meme Hastalıkları Patolojisi	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
2	Meme Hastalıkları Lab	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
2	Uterus Hastalıkları Patolojisi	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
2	Testis Tümörleri Patolojisi	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
1	Trofoblastik Hastalıkların Patolojisi	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
2	Over Neoplazileri Patolojisi	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
2	Trofoblastik Hastalıklar Lab	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
2	Uterus Hastalıkları Lab	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
1	Glomerüler Hastalıkların Patolojisi I	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
1	Glomerüler Hastalıkların Patolojisi II	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
1	Glomerüler Hastalıkların Patolojisi III	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
1	Glomerüler Hastalıkların Patolojisi IV	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
2	Over ve Testis Tümörleri Lab	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
1	Böbreğin Tübülointerstisyel Hastalıklarının Patolojisi I	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
1	Böbreğin Tübülointerstisyel Hastalıklarının Patolojisi II	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
1	Obstrüktif Üropatiler	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
1	Böbreğin Vasküler Hastalıklarının Patolojisi	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
2	Renal Tübülointerstisyel Hastalıklar Lab	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
2	Üriner Sistem Tümörleri Patolojisi	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
2	Renal Vasküler Hastalıklar Lab	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
2	Glomerüler Hastalıklar Lab	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
2	Üriner Sistem Tümörleri Lab	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
1	Renal Konjenital Anomaliler ve Kistik Hastalıklar	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
1	Prostat Hastalıkları Patolojisi	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	
1	Menstrüel Siklus	Prof. Dr. Ethem Serdar YALVAÇ
1	Obstetriğe Giriş ve Gebeliğin Tanısı	Prof. Dr. Ethem Serdar YALVAÇ
1	Gebelik Fizyolojisi	Prof. Dr. Ethem Serdar YALVAÇ
1	Kontrasepsiyon	Dr. Öğr. Ü. Melike D. ÇALTEKİN
1	Üreme Endokrinopatileri	Dr. Öğr. Ü. Taylan ONAT
1	Antenatal Bakım	Dr. Öğr. Ü. Taylan ONAT
1	Normal Doğum	Dr. Öğr. Ü. Taylan ONAT
1	Gebelik Komplikasyonları: Genel Bakış	Dr. Öğr. Ü. Melike D. ÇALTEKİN
1	Fertilizasyon ve Yardımcı Üreme Tekniklerine Giriş	Dr. Öğr. Ü. Emre BAŞER
1	Jinekolojik Kansere Giriş, Epidemiyoloji	Dr. Öğr. Ü. Melike D. ÇALTEKİN
1	Jinekolojide Ağrı, Akıntı ve Kanama	Dr. Öğr. Ü. Emre BAŞER
1	Kadın Genital Sistem Enfeksiyonları	Dr. Öğr. Ü. Emre BAŞER
1	Alt Genital Traktus Neoplazileri: Etiyoloji ve Patogenez	Dr. Öğr. Ü. Demet A. KIRMIZI
1	Uterus ve Over Neoplazileri: Etiyoloji ve Patogenez	Dr. Öğr. Ü. Demet A. KIRMIZI
	TIBBİ GENETİK	
1	İnfertilitenin Genetik Nedenleri	Dr. Öğr. Ü. Yunus ARIKAN
1	Jinekolojik Kanser Genetiği	Dr. Öğr. Ü. Yunus ARIKAN
1	Y Kromozomu	Dr. Öğr. Ü. Yunus ARIKAN
	TIBBİ FARMAKOLOJİ	
1	Estrojenler, Progestinler ve Antagonistleri	Dr. Öğr. Ü. Serkan ŞAHİN
1	Oksitosik İlaçlar	Dr. Öğr. Ü. Serkan ŞAHİN
1	Androjenler, Anabolik Steroidler ve Antiandrojenik İlaçlar	Dr. Öğr. Ü. Serkan ŞAHİN
2	Diüretik İlaçlar	Dr. Öğr. Ü. Ayça ÇAKMAK
1	Antiseptik ve Dezenfektanlar	Dr. Öğr. Ü. Ayça ÇAKMAK
1	Üriner Enfeksiyonların Tedavisine Özgü İlaçlar	Dr. Öğr. Ü. Ayça ÇAKMAK
1	Su-Elektrolit ve Asid-Baz Dengesi Bozukluklarında Kullanılan İlaçlar	Dr. Öğr. Ü. Ayça ÇAKMAK
	GENEL CERRAHİ	

1	Meme Hastalıkları	Prof. Dr. Soykan DİNÇ
	ADLİ TIP	
1	Cinsel Suç Kavramına Adli Tıbbi Yaklaşım	Öğr. Gör. Dr. Nevin CAVLAK
	ENFEKSİYON HASTALIKLARI	
1	Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar	Prof. Dr. Şebnem EREN GÖK
	İÇ HASTALIKLARI	
1	Böbrek Fizyolojisinin Temel Prensipleri	Prof. Dr. Mediha BORAN
1	Böbrek Fonksiyonlarının Değerlendirilmesi	Prof. Dr. Mediha BORAN
2	Asit Baz Dengesi ve Bozuklukları	Prof. Dr. Mediha BORAN
1	Diyabetik Nefropati	Prof. Dr. Mediha BORAN
1	Sodyum Metabolizması ve Ödem	Prof. Dr. Mediha BORAN
1	Gebelik ve Böbrek	Prof. Dr. Mediha BORAN
1	Akut Böbrek Yetmezliği	Prof. Dr. Mediha BORAN
2	Kronik Böbrek Yetmezliği Fizyopatolojisi	Prof. Dr. Mediha BORAN
1	Nefrolojide Klinik Gözlem	Prof. Dr. Mediha BORAN
1	Hipertansiyon-Patogenez	Prof. Dr. Mediha BORAN
1	Hipertansiyon - Klinik Yaklaşım	Prof. Dr. Mediha BORAN
	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	
1	Na ve Su Dengesi Bozuklukları	Prof. Dr. F. İnci ARIKAN
1	K Dengesi ve Bozuklukları	Prof. Dr. F. İnci ARIKAN
2	Akut Böbrek Yetmezliği	Prof. Dr. F. İnci ARIKAN
2	Glomerulonefrit Patogenezi	Prof. Dr. F. İnci ARIKAN
1	Nefrotik Sendrom	Prof. Dr. F. İnci ARIKAN
1	Sistemik Hastalıklarda Böbrek Tutulumu	Prof. Dr. F. İnci ARIKAN
1	Pediyatrik Romatolojiye Giriş	Prof. Dr. F. İnci ARIKAN
1	İnterstisyel Nefritler	Prof. Dr. F. İnci ARIKAN
1	Renal Tübül Hastalıklar	Prof. Dr. F. İnci ARIKAN
	ÜROLOJİ	
1	Sık Görülen Ürolojik Doğumsal Anomaliler	Dr. Öğr. Ü. Abdullah GÜREL
1	Obstrüksiyon Fizyopatolojisi BPH	Dr. Öğr. Ü. Sercan SARI
1	Taş Hastalığı Etiyopatogenezi	Dr. Öğr. Ü. Abdullah GÜREL
1	Prostat Kanseri	Dr. Öğr. Ü. Volkan SELMİ
1	Ürotelyal Kanseller	Dr. Öğr. Ü. Volkan SELMİ
1	Testis Kanseri	Dr. Öğr. Ü. Mehmet CANIKLIOĞLU
1	Böbrek Kanseri	Dr. Öğr. Ü. Mehmet CANIKLIOĞLU
1	Erkek İnfertilitesi	Dr. Öğr. Ü. Ünal ÖZTEKİN
1	Seksüel Disfonksiyonu	Dr. Öğr. Ü. Ünal ÖZTEKİN
1	Böbrek Nakli	Prof. Dr. Levent İŞIKAY
	RADYOLOJİ	
2	Ürogenital Sistem Radyolojisi	Dr. Öğr. Ü. H. İbrahim SERİN
	NÜKLEER TIP	
1	Nefroürolojik Patolojilerde Nükleer Tıp Yöntemleri	Dr. Öğr. Ü. İlknur AYDIN
	İYİ HEKİMLİK UYGULAMALARI	
2	Mesleki Beceriler- Kadın Genital Muayene (Pratik)	Dr. Öğr. Ü. Emre BAŞER
2	Üretral Sonda Takma Becerisi Kadın (Pratik)	Dr. Öğr. Ü. Taylan ONAT
2	İnsan Bilimlerinde Tıp	Dr. Öğr. Ü. Fethi Sada ZEKEY
2	Erkek Genital Sistem Muayenesi (Pratik)	Dr. Öğr. Ü. Mehmet CANIKLIOĞLU
2	Üretral Sonda Takma Becerisi Erkek (Pratik)	Dr. Öğr. Ü. Mehmet CANIKLIOĞLU
2	Mesleklerarası İşbirliği Tıpta Medikolegal Sorunlar	Dr. Öğr. Ü. Sercan SARI/ Hukukçu

TIP307: NÖROLOJİK BİLİMLER VE PSİKİYATRİ DERS KURULU
16 Mart 2020-17 Nisan 2020
5 HAFTA/ 110 SAAT

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	Dersin Sorumlu Öğretim Elemanı/ları
Anesteziyoloji ve Reanimasyon	1	-	1	Dr. Öğr. Ü. Ahmet YÜKSEK
Beyin ve Sinir Cerrahisi	6	-	6	Doç. Dr. Hakan AK Dr. Öğr. Ü. İ. Samet DALTABAN
Biyofizik	3	-	3	Dr. Öğr. Ü. Alaaddin COŞKUN
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	5	-	5	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	3	-	3	Öğr.Gör.Dr. Mehmet Akif CANSIZ
Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon	6	-	6	Doç. Dr. Özlem BALBALOĞLU
Göz Hastalıkları	5	-	5	Doç. Dr. Hasan Ali BAYHAN Doç. Dr. Seray ASLAN BAYHAN Dr. Öğr. Ü. M. Serkan SONGUR
Kulak Burun ve Boğaz Hastalıkları	2	-	2	Prof. Dr. İlknur HABERAL CAN
Nöroloji	11	-	11	Doç. Dr. Nermin TANIK Dr. Öğr. Ü. Mehmet HAMAMCI Dr. Öğr. Ü. Hikmet SAÇMACI Dr. Öğr. Ü. Tülin AKTÜRK
Ortopedi ve Travmatoloji	8	-	8	Doç. Dr. Murat KORKMAZ Dr. Öğr. Ü. Serhat DURUSOY Dr. Öğr. Ü. Ahmet Emre PAKSOY
Psikiyatri	10	-	10	Dr. Öğr. Ü. Gül Ferda CENGİZ Dr. Öğr. Ü. Özgül KARAASLAN Dr. Öğr. Ü. Yunus HACIMUSALAR
Radyoloji	7	-	7	Doç. Dr. M. Fatih ERKOÇ Dr. Öğr. Ü. H. İbrahim SERİN
Tıbbi Farmakoloji	20	-	20	Dr. Öğr. Ü. Serkan ŞAHİN Dr. Öğr. Ü. Ayça ÇAKMAK
Tıbbi Genetik	2	-	2	Dr. Öğr. Ü. Yunus ARIKAN
Tıbbi Patoloji	15	2	19	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
İyi Hekimlik Uygulamaları	4	-	4	Dr. Öğr. Ü. Gül Ferda CENGİZ
TOPLAM	108	2	110	

Pratik Sınav Tarihi: 16.04.2020

Teorik Sınav Tarihi: 17.04.2020

Saat: 09.30

NÖROLOJİK BİLİMLER VE PSİKİYATRİ DERS KURULU KONULARI

AMAÇ: Bu ders kurulunda öğrencilerin santral ve periferik sinir sistemini, ruh sağlığını ve kas-iskelet sistemini; göz, kulak burun boğaz işlevlerini etkileyen belli başlı hastalıkların fizyopatolojik mekanizmalarını, klinik ve radyolojik olarak tanı ve ayırıcı tanıların nasıl yapıldığını, farmakolojik esaslara göre medikal ve cerrahi tedavi yaklaşımlarının temel bilgi ve ilkelerini öğrenmeleri amaçlanmaktadır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

Bu ders kurulunu tamamladıktan sonra öğrenciler;

1. Santral ve periferik sinir sistemi ile yumuşak doku ve kas iskelet sistemi hastalıklarının makroskobik ve mikroskobik özelliklerini tanımlayabilir, Santral sinir sistemi (SSS) ve periferik sinir sistemi tümörlerinin etiyojisi ve patogenezi, ışık mikroskobik bulgularını tanımlayabilir,
2. Hareket sistemi hastalıklarının (kırık ve kırık İyileşmesi, yumuşak doku ve kemik tümörleri ile artiritler) ile ilgili oluşum mekanizmalarını, patogenezi, ışık mikroskobik bulgularını tanımlayabilir,
3. SSS tümörlerini sınıflandırabilir ve SSS tümörlerini, genetik mekanizmalarını ve genetik danışma amaçlarını tanımlayabilir,
4. Trinükleotid tekrar hastalıklarını sınıflandırabilir ve trinükleotid tekrar hastalıklarını, genetik mekanizmalarını ve genetik danışma amaçlarını tanımlayabilir,
5. Santral sinir sisteminin farmakolojisinin temellerini tanımlayabilir,
6. Anestezinin farmakolojik yönü ile genel ve lokal anestezik olarak kullanılan ilaçları açıklayabilir,
7. Santral etkili kas gevşeticiler ile nöromusküler bloke edici ilaçların farmakolojisini yorumlayabilir,
8. Hipnosedatif ve Antiepileptik ilaçların farmakolojik özelliklerini açıklayabilir,
9. SSS stimulanları ve kilo kaybettiren ilaçlar, alkol ve ilaç suistimali ve bağımlılığının farmakolojik açıdan önemini ve ilaç etkileşimlerini yorumlayabilir,
10. Nöroleptikler ve Antidepresan ilaçlar ile Parkinson ve Alzheimer hastalığının tedavisinde kullanılan ilaçların farmakolojisi, etki mekanizmaları ve klinik kullanımlarını açıklayabilir,
11. Opioid analjezik ve nonsteroidal antiinflatuvar ilaçların klinik farmakolojisini açıklayabilir,
12. Akut ilaç zehirlenmesi tedavi ilkelerini sıralayabilir,
13. Psikiyatrik belirtilerin ve bulguların tanı ve ayırıcı tanıları, tedavi planlamasını bilir,
14. Depresif durumların tanımındaki bileşenleri eksiksiz sayabilir,
15. Depresyonun epidemiyolojik risk gruplarını, etiyojisindeki nörobiyolojik ve psikososyal bileşenleri, majör depresif bozukluğun ve distiminin tanı ölçütlerini eksiksiz sayabilir,
16. Depresyonun alt tiplerini, ayırıcı tanısındaki ruhsal bozuklukları ve fiziksel hastalıkları, seyir özelliklerini, tedavi ilkelerini sayabilir,
17. Somatizasyonu tanımlayabilir ve somatizasyon yakınması olan hastanın ayırıcı tanısını yapabilir,
18. Somatoform bozukluk tanısını ve somatoform bozukluklu hasta yönetimini belirtebilir,
19. Bipolar bozukluğu, bipolar bozukluğun atak tiplerini tanımlayabilir,
20. Manik atağın etiyojik nedenlerini, semptomatolojisini sıralayabilir,
21. Bipolar bozuklukta mani ve depresyon dışı klinik görünümüleri, yaklaşım ve tedavi yöntemlerini sayabilir,
22. Anksiyete kavramını tanımlayabilir ve anksiyetenin tanı ve ayırıcı tanısı ile acil girişimleri yapabilir,
23. Panik atağı tanımlayabilir ve panik bozukluğu olan hastaların tedavisini belirtebilir.
24. Psikiyatrik muayenenin temel ilkelerini sayarak hastanın genel görünümünü tanımlayabilir,
25. Konuşma ve ilişki kurma, duygulanım ve duygu durum, bilinç, yönelim, bellek, dikkat, zeka düzeyi, soyut düşünme yetisi, yargılama, düşünce süreci, düşünce içeriği, özbenlik kavramı ve içgörü ile ilgili muayene bulgularını tanımlayabilir,
26. Şizofreninin tanımındaki bileşenleri, epidemiyolojik risk gruplarını, etiyojisindeki nörobiyolojik ve psikososyal bileşenleri, tanı ölçütlerini, alt tiplerini, ayırıcı tanısındaki ruhsal bozuklukları ve fiziksel hastalıkları, seyir özelliklerini eksiksiz sayabilir,
27. Şizofreninin tedavi ilkelerini ve diğer psikotik bozuklukları tanımlayabilir,
28. Deliryumlu hastanın tanısını koyabilir ve deliryuma neden olabilecek durumları, tedavi seçeneklerini, deliryumun yönetilmesi konusunda ön girişimleri sayabilir,
29. Demans ve amnestik bozukluk tanısını, demans ve amnestik bozukluğa neden olabilecek durumları, ayırıcı tanı ve tedavi yollarını, demans ve amnestik bozukluk tedavisi konusunda ön girişimleri sayabilir.
30. Alkol ve madde kullanım bozukluklarını, alkol ve madde kullanımı ile ilişkili olarak ortaya çıkan tıbbi ve psikiyatrik durumları, alkol ile ilişkili diğer acil tıbbi durumları, çeşitli maddelerin ortaya çıkardıkları etkileri, klinik belirtileri ve komplikasyonları, tedavide kullanılan yöntemleri sayabilir.
31. Alkol entoksikasyonu, yoksunluğu ve delirium tremensinin tanı ve tedavisini yapabilir.
32. Nörolojik hastalıkların (serebrovasküler hastalıklar, epilepsi, demiyelinizan hastalıklar, kas ve kas-sinir kavşağı hastalıkları, baş ağrısı, ağrı sendromları, ekstrapiramidal sistem bozuklukları, bilinç ve bilişsel bozuklukları) temel ve fizyopatolojik mekanizmalarını tanımlayarak klinikte görülen başlıca belirti ve bulguları yorumlayabilir.

33. Elektromanyetik spectrumu ve bölgelerini, parçacık ve elektromanyetik ışımının alfa, beta ve gama ışınlarını, iyonize edici ışımayı tanımlayabilir,
34. X-ışınlarına dayalı görüntüleme tekniklerinin ve magnetik rezonans görüntüleme tekniklerinin (MRI) temel ilkelerini, tomografiyi, manyetik moment, açısal momentum, presesyon kavramlarını, Pozitron Salma Tomografisi (PET) görüntüleme prensibi ve emisyonu saptayan dedektörlerin çalışma prensibini açıklayabilir,
35. Nükleer tıp tetkiklerinde kullanılan nuklidin yarı ömrünü etkileyen faktörleri ve yarılanma sürelerini söyleyebilir,
36. Ses ve ultrasesin özelliklerini, ultrason görüntülemeye ses dalgalarının üretilmesi ile elde edilen görüntülemenin temel ilkelerini, ultrason tekniğinde Doppler etkisinin ne olduğunu söyleyebilir,
37. Bilgisayarlı tomografinin, ultrasonografinin, manyetik rezonans ve nükleer tıp görüntüleme yöntemlerinin biyofizik temellerini ve kas iskelet sistemi ve santral sinir sistem bozukluklarındaki klinik uygulamalarını tanımlayabilir,
38. Kafa travmaları, beyin tümörleri, intrakranial basınç artışı, subaraknoid kanama ve cerrahi tedavi gerektiren sinir sistemi hastalıklarında tanı ve ayırıcı tanıyı yorumlayabilir,
39. Santral sinir sisteminin kongenital, gelişimsel, demyelinizan, dejeneratif, metabolik hastalıklarının belirteçlerini sayabilir,
40. Çocukluk çağı dönemindeki epileptik, konvulzif hastalıklarına yaklaşımın temel prensiplerini ve çocukluk çağı otoinflamatuar ve otoimmün hastalıkların öykü, fizik muayene ve laboratuvar bulguları sonuçlarını yorumlayabilmeli, ayırıcı tanısını açıklayabilir,
41. Hasta çocuğun tepkilerini, hastalık karşısında ailelerin tepkilerini, hasta çocuk ve aileye karşı hekimin tepkilerini, sağlıklı tepki ve tutumların neler olduğunu açıklayabilir,
42. Çocuklukta sık görülen ruhsal bozuklukların etiyojilerini, kliniklerini, sürecini ve tedavisini açıklayabilir,
43. İşitme kaybını ve baş dönmesini tanımlayarak diğer hastalıklar ile ilişkilendirebilir,
44. İşitme kaybını, işitme kaybına neden olabilecek en sık görülen hastalıkları, işitme kaybının tanısını ve tedavisini belirleyebilir,
45. Yenidoğan ve erken çocuklukta işitme kaybını tanıyabilir,
46. Baş dönmesi ile gelen hastada santral ve periferik ayırımını yaparak baş dönmesi yapan KBB hastalıklarının ön tanısını koyabilir,
47. İnflamatuar romatizmal hastalıklara giriş ve rehabilitasyonu (seronegatif romatizmal hastalıklar, FMF, Behçet hastalığı, vaskülit ve artritler), Fibromiyalji ve MFA sendromları, kemik metabolizma hastalıklarını genel tanısal özellikleriyle değerlendirebilir ve nörolojik hastalarda fizik tedavi ve rehabilitasyon prensiplerini tanımlayabilirler,
48. Medikal ve cerrahi tedavileri ile fizik tedavi ve rehabilitasyon prensiplerini tanımlayabilir,
49. Görme yollarına ait bozukluklar, papil ödemi, şaşılık ve ekstraoküler adale innervasyon bozukluklarının semptom ve bulgularını değerlendirerek ayırıcı tanıyı yorumlayabilir,
50. Ortopedi hastasına genel yaklaşım ilkeleri, travma hastasına genel ve acil yaklaşım ve ortopedik tümörleri anlatabilir,
51. Çıkıklar, kırıklar, yumuşak doku ve bağ yaralanmaları, gelişimsel kalça çıkığı hastalıklarını genel tanısal özellikleriyle değerlendirebilir,
52. Araştırma makalesinin amaç, yöntem, bulgular, sonuç ve tartışma bölümleri ile kaynakların okunmasını uygulayabilir.
53. Sinir sisteminin radyolojik görüntüleme yöntemleri, normal topografik anatomisi ve patolojilerinin değerlendirilmesini bilir.

SÜRE	TIBBİ PATOLOJİ	DERSİ VEREN ÖĞRETİM ELEMANLARI
2	SSS' nin Temel Hücrel Reaksiyonları	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
1	SSS'nin Dejeneratif Hastalıkları Patolojisi	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
1	SSS'nin Toksik ve Metabolik Hastalıkları Patolojisi	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
1	SSS'nin Herediter Tümör Sendromları	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
1	SSS'nin Dolaşım Bozuklukları ve Vasküler Hastalıkları Patolojisi	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
2	Periferik ve SSS Tümörleri Patolojisi Lab	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
2	SSS'nin Travmatik Hastalıkların Patolojisi	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
1	SSS Malformasyon Ve Gelişim Anomalileri	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
2	SSS'nin Vasküler Hastalıkları Patolojisi Lab	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
1	SSS Enfeksiyonları Patolojisi	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
1	Kırık ve Kırık İyileşmesi	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
1	Yumuşak Doku Tümörleri	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
1	Artritlerin Patolojisi	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
1	Kemik Tümörleri	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
1	Kas Hastalıkları Patolojisi	Uzm.Dr. Orkun AKMAN
	TIBBİ GENETİK	
1	SSS Tümörleri ve Genetik	Dr. Öğr. Ü. Yunus ARIKAN
1	Trinükleotid Tekrar Hastalıkları	Dr. Öğr. Ü. Yunus ARIKAN
	BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ	
1	İntrakranial Tümörler	Dr. Öğr. Ü. İ. Samet DALTABAN
1	Serebrovasküler Hastalıklar Cerrahisi	Doç. Dr. Hakan AK
1	Kafa Travmaları	Doç. Dr. Hakan AK
1	Disk Hernileri	Doç. Dr. Hakan AK
1	Kafa İçi Basınç Artması (KİBAS)	Dr. Öğr. Ü. İ. Samet DALTABAN
1	Pediyatrik Nöroşirurji	Dr. Öğr. Ü. İ. Samet DALTABAN
	PSİKİYATRİ	
1	Psikiyatrik Belirtiler ve Bulgular	Dr. Öğr. Ü. Özgül KARAASLAN
1	Psikiyatrik Muayene	Dr. Öğr. Ü. Özgül KARAASLAN
1	Depresif Bozukluklar	Dr. Öğr. Ü. Özgül KARAASLAN
1	Bipolar Bozukluk	Dr. Öğr. Ü. Yunus HACIMUSALAR
1	Şizofreni ve Diğer Psikotik Bozukluklar	Dr. Öğr. Ü. Yunus HACIMUSALAR
1	Anksiyete Bozuklukları	Dr. Öğr. Ü. Gül Ferda CENGİZ
1	Somatoform Bozukluklar	Dr. Öğr. Ü. Gül Ferda CENGİZ
1	Deliryum	Dr. Öğr. Ü. Gül Ferda CENGİZ
1	Demans ve Amnestik Bozukluklar	Dr. Öğr. Ü. Gül Ferda CENGİZ
1	Alkol ve Madde Kullanım Bozuklukları	Dr. Öğr. Ü. Yunus HACIMUSALAR
	TIBBİ FARMAKOLOJİ	
2	SSS Farmakolojisinin Temelleri, Nörotransmitterler ve Reseptörleri	Dr. Öğr. Ü. Ayça ÇAKMAK
1	Genel Anesteziinin Farmakolojisi	Dr. Öğr. Ü. Serkan ŞAHİN
1	Genel Anestezik İlaçlar	Dr. Öğr. Ü. Serkan ŞAHİN
1	Lokal Anestezik İlaçlar	Dr. Öğr. Ü. Ayça ÇAKMAK
1	Kas Gevşeticiler	Dr. Öğr. Ü. Serkan ŞAHİN
1	Hipnosedatif İlaçlar I: Benzodiazepinler	Dr. Öğr. Ü. Serkan ŞAHİN
1	Hipnosedatif İlaçlar II: Barbitüratlar ve diğerleri	Dr. Öğr. Ü. Serkan ŞAHİN
1	Antidepresan İlaçlar	Dr. Öğr. Ü. Ayça ÇAKMAK
1	Antidepresan Ve Antimanik İlaçların Klinik Farmakolojisi	Dr. Öğr. Ü. Ayça ÇAKMAK
1	Antipsikotik İlaçlar	Dr. Öğr. Ü. Serkan ŞAHİN
2	Opioid Analjezikler	Dr. Öğr. Ü. Ayça ÇAKMAK
2	Nonsteroidal Antiinflatuvar İlaçlar	Dr. Öğr. Ü. Ayça ÇAKMAK
1	SSS Situmulanları ve Alkoller	Dr. Öğr. Ü. Serkan ŞAHİN
1	İlaç Suistimali ve Bağımlılığı	Dr. Öğr. Ü. Ayça ÇAKMAK
1	Akut Zehirlenmelerde Tedavi İlkeleri	Dr. Öğr. Ü. Ayça ÇAKMAK
1	Antiepileptik İlaçlar	Dr. Öğr. Ü. Serkan ŞAHİN
1	Antiparkinson Ve Diğer Hareket Bozukluklarının Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	Dr. Öğr. Ü. Ayça ÇAKMAK
	BİYOFİZİK	
1	Tıbbi Görüntüleme Yöntemlerinin Temel İlkeleri: X-ışını, Bilgisayarlı Tomografi	Dr. Öğr. Ü. Alaaddin COŞKUN

1	Tıbbi Görüntüleme Yöntemlerinin Temel İlkeleri: Manyetik Rezonans, Nükleer Tıp	Dr. Öğr. Ü. Alaaddin COŞKUN
1	Tıbbi Görüntüleme Yöntemlerinin Temel İlkeleri: Pozitron Salma Tomografisi, Ultrasonik Görüntüleme	Dr. Öğr. Ü. Alaaddin COŞKUN
NÖROLOJİ		
1	Bilinç Ve Bilinç Bozuklukları Semiyolojisi	Dr. Öğr. Ü. Tülin AKTÜRK
1	Nörolojik Muayene	Dr. Öğr. Ü. Hikmet SAÇMACI
2	Serebrovasküler Hastalıklar	Dr. Öğr. Ü. Mehmet HAMAMCI
1	Epilepsi; Patofizyolojisi ve Semiyolojisi	Doç. Dr. Nermin TANIK
1	Kranial Sinir Sistemi Semiyolojisi	Dr. Öğr. Ü. Hikmet SAÇMACI
1	Baş Ağrısı	Dr. Öğr. Ü. Tülin AKTÜRK
1	Ekstrapiramidal Sistem ve Hastalıkları	Dr. Öğr. Ü. Tülin AKTÜRK
1	Kas Hastalıkları	Dr. Öğr. Ü. Mehmet HAMAMCI
1	Periferik Sinir Sistemi Hastalıkları	Doç. Dr. Nermin TANIK
1	Piramidal Sistem Hastalıkları	Dr. Öğr. Ü. Hikmet SAÇMACI
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI		
1	SSS'nin Dejeneratif Hastalıkları	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Çocuk Çağının Epileptik Sendromları	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	SSS'nin Gelişim Kusurları ve Nörokütanöz Hastalıklar	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Çocukluk Çağının Nöromusküler Hastalıkları	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Mitokondrial Hastalıklar	Dr. Öğr. Ü. Osman ÖZTÜRK
RADYOLOJİ		
1	Nöroradyolojiye Giriş	Doç. Dr. M. Fatih ERKOÇ
1	Kranyum ve Beyin Hastalıklarında Görüntüleme	Doç. Dr. M. Fatih ERKOÇ
1	Travma Radyolojisi (Yumuşak Doku Zedelenmeleri)	Dr. Öğr. Ü. H. İbrahim SERİN
1	Kas İskelet Radyolojisi (Artritler ve Diğer Durumlar)	Dr. Öğr. Ü. H. İbrahim SERİN
1	Spinal Kolon ve Spinal Kord Hastalıklarında Görüntüleme	Doç. Dr. M. Fatih ERKOÇ
1	Travma Radyolojisi (Kırıklar ve Çıkıklar)	Dr. Öğr. Ü. H. İbrahim SERİN
1	Kas İskelet Sistemi Radyolojisi (Tümör ve Tümöre Benzer Durumlar)	Dr. Öğr. Ü. H. İbrahim SERİN
ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON		
1	Akut ve Kronik Ağrıda Tedavi Yaklaşımları	Dr. Öğr. Ü. Ahmet YÜKSEK
ORTOPEDI VE TRAVMATOLOJİ		
2	Travmatolojiye Giriş	Doç. Dr. Murat KORKMAZ
2	Kas İskelet Sistemi Tümörlerine Giriş	Dr. Öğr. Ü. Ahmet Emre PAKSOY
2	Kırık Ve Yara İyileşmesi	Doç. Dr. Murat KORKMAZ
2	Travmalı Hastaya Acil Ortopedik Yaklaşım	Dr. Öğr. Ü. Serhat DURUSOY
FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON		
1	Nörolojik Hastalıkların Rehabilitasyonunda Temel Prensipler	Doç. Dr. Özlem BALBALOĞLU
1	Osteoporoz ve Osteomalazi	Doç. Dr. Özlem BALBALOĞLU
1	Bel ve Boyun Ağrıları Fizyopatolojisi ve Rehabilitasyonu	Doç. Dr. Özlem BALBALOĞLU
1	Dejeneratif Eklem Hastalıkları	Doç. Dr. Özlem BALBALOĞLU
1	İnflamatuvar Romatizmal Hastalıklara Giriş Ve Rehabilitasyonu	Doç. Dr. Özlem BALBALOĞLU
1	Yumuşak Doku Romatizmaları Fibromiyalji Ve MFA Sendromları	Doç. Dr. Özlem BALBALOĞLU
GÖZ HASTALIKLARI		
1	Pupilla	Dr. Öğr. Ü. M. Serkan SONGUR
1	Normal Fundus	Dr. Öğr. Ü. M. Serkan SONGUR
1	Görme Yolları ve Lezyonları	Doç. Dr. Seray ASLAN BAYHAN
1	Papil Ödemi ve Optik Nevrit	Doç. Dr. Seray ASLAN BAYHAN
1	Paralitik Şaşılık	Doç. Dr. Hasan Ali BAYHAN
ÇOCUK VE ERGEN RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI		
1	Hastalık Karşısında Aile Çocuk ve Hekim	Öğr.Gör.Dr. Mehmet Akif CANSIZ
2	Çocuklukta Sık Görülen Ruhsal Bozukluklar	Öğr.Gör.Dr. Mehmet Akif CANSIZ
KULAK BURUN VE BOĞAZ HASTALIKLARI		
1	Baş Dönmesi	Prof. Dr. İlknur HABERAL CAN
1	İşitme Bozukluğu	Prof. Dr. İlknur HABERAL CAN
İYİ HEKİMLİK UYGULAMALARI		
1	Hasta Psikolojisi	Dr. Öğr. Ü. Gül Ferda CENGİZ
1	Hekim Psikolojisi	Dr. Öğr. Ü. Gül Ferda CENGİZ
2	Hasta Hekim İlişkisi	Dr. Öğr. Ü. Gül Ferda CENGİZ

TIP308: HALK SAĞLIĞI BİYOİSTATİSTİK TIP TARİHİ VE ETİK DERS KURULU**20 Nisan 2020-15 Mayıs 2020****4 HAFTA/ 84 SAAT**

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	Dersin Sorumlu Öğretim Elemanı/ları
Halk Sağlığı	59	-	59	Doç. Dr. Engin TUTKUN Doç. Dr. Mahmut KILIÇ Dr. Öğr. Ü. Vugar Ali TÜRKSOY
Biyoistatistik	9	-	9	Doç. Dr. Mahmut KILIÇ
Adli Tıp	8	-	8	Öğr. Gör. Dr. Nevin CAVLAK
Tıp Tarihi Ve Etik	8	-	8	Dr. Öğr. Ü. Ayça ÇAKMAK
TOPLAM	84	-	84	

Teorik Sınav Tarihi: 14.05.2020

Saat: 09.30

HALK SAĞLIĞI BİYOİSTATİSTİK TIP TARİHİ VE ETİK DERS KURULU KONULARI

AMAÇ: Bu ders kurulunun sonunda öğrencilerin halk sağlığı, biyoistatistik, tıp etiği ve adli tıp konularında temel bilgileri öğrenmeleri ve ilgili alanların yaklaşımlarını kazanmaları amaçlanmaktadır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

1. Halk sağlığının temel amaç ilke ve yaklaşımlarını sayabilir,
2. Sağlığın korunması, geliştirilmesi, iyileştirilmesi için gerekli bileşenleri açıklayabilir,
3. Temel sağlık hizmetleri ilkelerini, sağlık hizmetlerindeki güncel değişiklikleri ve Türkiye'deki sağlık örgütlenmesini açıklayabilir,
4. Bulaşıcı olmayan hastalıkların yaygınlığını, nedenlerini ve korunma önlemlerini sıralayabilir,
5. Sağlık hizmetlerinin finansmanının temel özelliklerini ve Türkiye'de sağlık hizmetlerinin finansman sistemini tanımlayabilir,
6. Bulaşıcı Hastalıkların kontrolü ve bağışıklama ilke ve uygulamalarını açıklayabilir,
7. Toplumda görülen beslenme sorunları ve risk gruplarını tespit ederek, toplumun ve özel grupların yeterli ve dengeli beslenmesinin nasıl sağlanacağını sıralayabilir,
8. Dünyada ve Türkiye'de Çocuk Sağlığının durumu, ülkemizdeki sorunları ve çözüm önerilerini açıklayabilir,
9. Dünyada ve Türkiye'de Kadın Sağlığının durumu, ülkemizde üreme sağlığı, kadın sorunları ve önleme yöntemlerini sıralayabilir,
10. İş Sağlığı ve Güvenliği, meslek hastalıkları ve iş kazalarından korunma ilkelerini açıklayabilir,
11. Çevre sorunları ve iklim değişikliğinin nedenlerini sıralayarak çevre korunma ilkelerini açıklayabilir,
12. Epidemiyolojinin tıp ve sağlık bilimlerinde kullanım alanlarını sayarak epidemiyolojik araştırma yöntemlerini ve sonuçların yorumlanmasında dikkat edilmesi gereken hususları açıklayabilir,
13. Toplumsal sorunların tespiti ve çözüm üretme konusunda epidemiyoloji biliminin ilke ve yöntemlerini kullanabilir,
14. Araştırmalarda kullanılan çeşitli istatistiksel yöntemleri doğru ve uygun bir şekilde kullanarak ve analiz ederek sonuçları yorumlayabilir,
15. Yaşamın tüm evrelerindeki tıbbi uygulamalarda ve araştırmalarda sık karşılaşılan ve gelişen teknoloji nedeniyle oluşan ve/veya oluşması öngörülen etik konu ve sorunları tanımlayabilir,
16. Korunacak etik değerleri ve uygun çözüm yöntemlerini sıralayabilir, bu konuları hasta hakları ve etikolegal düzenlemeler açısından yorumlayabilir,
17. Ölümle ilgili tıbbi ve mevzuata ilişkin tanımları açıklayabilir,
18. Adli tıbbi durumlarla ilgili konularda doğru değerlendirme yapabilir.

SÜRE	HALK SAĞLIĞI	DERSİ VEREN ÖĞRETİM ELEMANLARI
1	Halk Sağlığı Kavramı	Doç. Dr. Mahmut KILIÇ
1	Temel Sağlık Hizmetleri II	Doç. Dr. Mahmut KILIÇ
1	Sağlığı Etkileyen Faktörler	Doç. Dr. Mahmut KILIÇ
1	Sağlığın Geliştirilmesi	Doç. Dr. Mahmut KILIÇ
1	Sağlıklı Yaşam Davranışları	Doç. Dr. Mahmut KILIÇ
1	Türkiye’de Sağlık Hizmetleri	Doç. Dr. Mahmut KILIÇ
1	Kronik Hastalıklarla İlgili Kavramlar	Doç. Dr. Mahmut KILIÇ
1	Bulaşıcı Olmayan Hastalıkların Dünyada ve Türkiye’deki Durumu	Doç. Dr. Mahmut KILIÇ
1	Bulaşıcı Olmayan Hastalıkların Önlenmesi	Doç. Dr. Mahmut KILIÇ
1	Sağlık Ölçütleri	Doç. Dr. Mahmut KILIÇ
1	Sağlık Ekonomisine Giriş	Dr. Öğr. Ü. Vugar Ali TÜRKSOY
1	Sağlık Bakım Hizmetlerinin Ekonomik Özellikleri	Dr. Öğr. Ü. Vugar Ali TÜRKSOY
1	Sağlıkta Finansman	Dr. Öğr. Ü. Vugar Ali TÜRKSOY
1	Sağlıkta İnsan Gücü	Doç. Dr. Mahmut KILIÇ
1	Bulaşıcı Hastalıkların Kontrolü I	Doç. Dr. Mahmut KILIÇ
1	Bulaşıcı Hastalıkların Kontrolü II	Doç. Dr. Mahmut KILIÇ
1	Bağışıklamanın Prensipleri I	Doç. Dr. Mahmut KILIÇ
1	Bağışıklamanın Prensipleri II	Doç. Dr. Mahmut KILIÇ
1	Gıda Güvenliği	Dr. Öğr. Ü. Vugar Ali TÜRKSOY
1	Toplum Beslenmesine Giriş, Yeterli ve Dengeli Beslenme	Doç. Dr. Mahmut KILIÇ
1	Beslenmede Risk Grupları ve İlişkili Sorunlar	Doç. Dr. Mahmut KILIÇ
1	Özel Durumlarda: Beslenme Gebe ve Emzikli Beslenmesi	Doç. Dr. Mahmut KILIÇ
1	Anne Sütü, Bebek Beslenmesi	Doç. Dr. Mahmut KILIÇ
1	Malnütrisyon ve Büyümenin İzlenmesi	Doç. Dr. Mahmut KILIÇ
1	Beslenme Hastalıklarının Önlenmesi	Doç. Dr. Mahmut KILIÇ
1	Türkiye’de Çocuk Sağlığının Durumu	Doç. Dr. Mahmut KILIÇ
1	Dünyada Çocuk Sağlığının Durumu ve Çocuk Hakları	Doç. Dr. Mahmut KILIÇ
1	Halk Sağlığı Bakış Açısıyla Çocuk Sağlığının Değerlendirilmesi	Doç. Dr. Mahmut KILIÇ
1	Adolesan Sağlığının Korunması ve Geliştirilmesi	Doç. Dr. Mahmut KILIÇ
1	Okul Sağlığı	Doç. Dr. Mahmut KILIÇ
1	Kadın Sağlığının Belirleyicileri ve Toplumsal Cinsiyet Kavramı	Doç. Dr. Mahmut KILIÇ
1	Dünyada ve Türkiye’de Kadın Sağlığı Sorunları	Doç. Dr. Mahmut KILIÇ
1	Anne Ölümleri ve Güvenli Annelik	Doç. Dr. Mahmut KILIÇ
1	Doğurganlığı Etkileyen Faktörler	Doç. Dr. Mahmut KILIÇ
1	İstenmeyen Gebelikler ve İsteyerek Düşükler	Doç. Dr. Mahmut KILIÇ
1	Aile Planlaması Hizmetleri	Doç. Dr. Mahmut KILIÇ
1	Kadına Yönelik Şiddet	Doç. Dr. Mahmut KILIÇ
1	Yaşlı Sağlığı	Doç. Dr. Mahmut KILIÇ
1	Halk Sağlığı ve Yeti Yitimi	Doç. Dr. Mahmut KILIÇ
1	Afet Tıbbında Tanımlar ve Terminoloji	Dr. Öğr. Ü. Vugar Ali TÜRKSOY
1	Afetlerde Sağlık Hizmetleri	Dr. Öğr. Ü. Vugar Ali TÜRKSOY
1	Uluslararası Sağlık	Dr. Öğr. Ü. Vugar Ali TÜRKSOY
1	Seyahat Sağlığı	Dr. Öğr. Ü. Vugar Ali TÜRKSOY
1	İş Sağlığı ve Güvenliği - Temel İlkeler	Dr. Öğr. Ü. Vugar Ali TÜRKSOY
1	Meslek Hastalıkları	Dr. Öğr. Ü. Vugar Ali TÜRKSOY
1	Meslek Hastalıkları, İş Kazaları	Dr. Öğr. Ü. Vugar Ali TÜRKSOY
1	Yaralanmalar ve Korunma – I	Doç. Dr. Engin TUTKUN
1	Çevre Sağlığı - Temel İlkeler	Dr. Öğr. Ü. Vugar Ali TÜRKSOY
1	Su ve Toprak Kirliliği	Dr. Öğr. Ü. Vugar Ali TÜRKSOY
1	Dış Ortam ve Bina İçi Hava Kirliliği	Dr. Öğr. Ü. Vugar Ali TÜRKSOY
1	Katı ve Sıvı Atıklar	Dr. Öğr. Ü. Vugar Ali TÜRKSOY
1	Çevre Hekimliği	Doç. Dr. Engin TUTKUN

1	Epidemiyolojinin Tanımı, Kullanım Alanları Araştırma Tipleri	Doç. Dr. Mahmut KILIÇ
1	Tanımlayıcı Araştırmalar, Kesitsel Araştırmalar	Doç. Dr. Mahmut KILIÇ
1	Vaka - Kontrol Araştırmaları	Doç. Dr. Mahmut KILIÇ
1	Kohort Araştırmaları	Doç. Dr. Mahmut KILIÇ
1	Müdahale Araştırmaları Metodolojik Araştırmalar	Doç. Dr. Mahmut KILIÇ
1	Epidemiyolojide Nedensellik ve Değişkenler Arası İlişkiler	Doç. Dr. Mahmut KILIÇ
1	Epidemiyolojik Araştırmalarda Kontrol Grubu Seçimi	Doç. Dr. Mahmut KILIÇ
BIYOİSTATİSTİK		
1	Örneklem Genişliğinin Saptanması ve Örneklem Yöntemleri I	Doç. Dr. Mahmut KILIÇ
1	Örneklem Genişliğinin Saptanması ve Örneklem Yöntemleri II	Doç. Dr. Mahmut KILIÇ
1	Sağkalım Çözümlemesi I	Doç. Dr. Mahmut KILIÇ
1	Sağkalım Çözümlemesi II	Doç. Dr. Mahmut KILIÇ
1	Biyostatistik Uygulama – I	Doç. Dr. Mahmut KILIÇ
1	Biyostatistik Uygulama – II	Doç. Dr. Mahmut KILIÇ
1	Tanı Testlerinin Değerlendirilmesinde Kullanılan İstatistiksel Yöntemler I	Doç. Dr. Mahmut KILIÇ
1	Tanı Testlerinin Değerlendirilmesinde Kullanılan İstatistiksel Yöntemler II	Doç. Dr. Mahmut KILIÇ
1	Diğer Regresyon Modelleri I	Doç. Dr. Mahmut KILIÇ
ADLİ TIP		
1	Adli Bilimlere Giriş	Öğr. Gör. Dr. Nevin CAVLAK
1	Ölümün Medikolegal Değerlendirilmesi	Öğr. Gör. Dr. Nevin CAVLAK
1	Ölümün Patofizyolojisi – I	Öğr. Gör. Dr. Nevin CAVLAK
1	Ölümün Fizyopatolojisi – II	Öğr. Gör. Dr. Nevin CAVLAK
1	Kafa Travmaları	Öğr. Gör. Dr. Nevin CAVLAK
1	Asfiksili Ölümler – I	Öğr. Gör. Dr. Nevin CAVLAK
1	Asfiksili Ölümler – II	Öğr. Gör. Dr. Nevin CAVLAK
1	İnsan Hakları İhlalleri	Öğr. Gör. Dr. Nevin CAVLAK
TIP TARİHİ VE ETİK		
1	Klinik Etik	Dr. Öğr. Ü. Ayça ÇAKMAK
1	Ötenazi	Dr. Öğr. Ü. Ayça ÇAKMAK
1	Üreme Teknolojisi ve Etik	Dr. Öğr. Ü. Ayça ÇAKMAK
1	Tıbbi Araştırma ve Yayın Etiği	Dr. Öğr. Ü. Ayça ÇAKMAK
1	Tıpta Yasal Konular	Dr. Öğr. Ü. Ayça ÇAKMAK
1	Organ Transplantasyonunda Etik	Dr. Öğr. Ü. Ayça ÇAKMAK
1	Genetik ve Etik	Dr. Öğr. Ü. Ayça ÇAKMAK
1	Hasta Hakları	Dr. Öğr. Ü. Ayça ÇAKMAK

BAHAR YARIYILI BÜTÜNLEME SINAVLARI

DERSLER		TARİH	SAAT
Gastrointestinal Sistem Ve Hastalıkları Ders Kurulu	Pratik Sınav	02.01.2020	
	Teorik Sınav	03.01.2020	09.30
Ürogenital Sistem Hastalıkları Ders Kurulu	Pratik Sınav	12.03.2020	
	Teorik Sınav	13.03.2020	09.30
Nörolojik Bilimler Ve Psikiyatri Ders Kurulu	Pratik Sınav	16.04.2020	
	Teorik Sınav	17.04.2020	09.30
Halk Sağlığı Biyoistatistik Tıp Tarihi Ve Etik Ders Kurulu	Pratik Sınav	-	
	Teorik Sınav	14.05.2020	09.30

DÖNEM 3	TIP 301: NEOPLAZİ VE HEMATOPOETİK SİSTEM HASTALIKLARI KURULU				KURUL SORUMLUSU Dr. Ayça ÇAKMAK
	1. KURUL 1. HAFTA				
	2 EYLÜL 2019 Pazartesi	3 EYLÜL 2019 Salı	4 EYLÜL 2019 Çarşamba	5 EYLÜL 2019 Perşembe	6 EYLÜL 2019 Cuma
SAAT					
08:30 09:15	Lenf Nodu Patolojisi Dr. Sevinç ŞAHİN	Kan Grupları Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Demir Eksikliği ve Demir Metabolizması Dr. Mediha BORAN	Aplastik ve Hipoplastik Anemiler Dr. F. İnci ARIKAN	Kompleman Sistemi Dr. F. İnci ARIKAN
09:30 10:15	Lenf Nodu Patolojisi Dr. Sevinç ŞAHİN	İmmünopatoloji Dr. Sevinç ŞAHİN	Kanserin Moleküler Temelleri Dr. Sevinç ŞAHİN	Tümör Belirleyicileri Biyokimyası Dr. Ayşen CANIKLIOĞLU	Graft-versus-Host Hastalığı Dr. F. İnci ARIKAN
10:30 11:15	İmmünopatoloji Dr. Sevinç ŞAHİN	İmmünopatoloji Dr. Sevinç ŞAHİN	Kanserin Moleküler Temelleri Dr. Sevinç ŞAHİN	Timus ve Hücre İmmünite Dr. Tekin YILDIRIM	Fagosit Hücre Fonksiyonları ve Hastalıkları Dr. F. İnci ARIKAN
11:30 12:15	Stem Hücre ve Kemik İliği Dr. F. İnci ARIKAN	İmmünopatoloji Dr. Sevinç ŞAHİN	Neoplazinin Tanımı ve Sınıflandırılması Dr. Sevinç ŞAHİN	Lenfoproliferatif Hastalıklar Dr. Tekin YILDIRIM	Hematoloji ve Genetik Dr. Yunus ARIKAN
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Dünyada ve Türkiye'de Kanser Yüğü Dr. Osman ÖZTÜRK	Tromboz ve Hiperkoagülabilité Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Kanser Biyokimyası Dr. Ayşen CANIKLIOĞLU	Kanser Epidemiyolojisi Dr. Sevinç ŞAHİN	Dalak ve Timus Patolojisi Dr. Sevinç ŞAHİN
14:30 15:15	İHU-İnsan Bilimlerinde Tıp Dr. Fethi Sada ZEKEY	Hematolojiye Giriş ve Anemilerin Sınıflandırılması Dr. F. İnci ARIKAN	Kanser Biyokimyası Dr. Ayşen CANIKLIOĞLU	Neoplazide Yayılma ve Metastaz Dr. Sevinç ŞAHİN	Dalak ve Timus Patolojisi Dr. Sevinç ŞAHİN
15:30 16:15	İHU-İnsan Bilimlerinde Tıp Dr. Fethi Sada ZEKEY	Hemoglobin Biyosentezi ve Hemoglobin Biyosentez Bozuklukları (Talasemiler Orak Hücreli Anemi) Dr. F. İnci ARIKAN	Eritrosit Metabolizması, Enzim Eksiklikleri ve Sferositoz Dr. F. İnci ARIKAN	Neoplazide Yayılma ve Metastaz Dr. Sevinç ŞAHİN	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM 3	TIP 301: NEOPLAZİ VE HEMATOPOETİK SİSTEM HASTALIKLARI KURULU				KURUL SORUMLUSU Dr. Ayça ÇAKMAK
	1. KURUL 2. HAFTA				
	9 EYLÜL 2019 Pazartesi	10 EYLÜL 2019 Salı	11 EYLÜL 2019 Çarşamba	12 EYLÜL 2019 Perşembe	13 EYLÜL 2019 Cuma
SAAT					
08:30 09:15	B-lenfosit Eksiklikleri Dr. F. İnci ARIKAN	Miyeloproliferatif Hastalıklar Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Radyasyonun Biyolojik Etkileri Dr. İlknur AYDIN	Folik Asit ve B12 Metabolizması Dr. Mediha BORAN	Doz - Konsantrasyon - Etki İlişkisi Dr. Ayça ÇAKMAK
09:30 10:15	T-lenfosit Eksiklikleri Dr. F. İnci ARIKAN	Plazma Hücre Diskrazisi Dr. Tekin YILDIRIM	Onkolojide Nükleer Tıp Dr. İlknur AYDIN	Akkiz Hemolitik Anemiler Dr. Mediha BORAN	Doz - Konsantrasyon - Etki İlişkisi Dr. Ayça ÇAKMAK
10:30 11:15	Kemik İliği Patolojisi Dr. Orkun AKMAN	Epitelyal Tümörler Dr. Orkun AKMAN	Kanamalı Hastaya Yaklaşım Dr. Osman ÖZTÜRK	Alerjik İlaç Reaksiyonları Dr. Osman ÖZTÜRK	Deri Tümörleri Dr. Orkun AKMAN
11:30 12:15	Kemik İliği Patolojisi Dr. Orkun AKMAN	Epitelyal Tümörler Dr. Orkun AKMAN	Allerjik Hastalıkların İmmunopatogenezi Dr. Osman ÖZTÜRK	Alerjik Besin Reaksiyonları Dr. Osman ÖZTÜRK	Mezenkimal Tümörler Dr. Orkun AKMAN
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	İHU-İletişim Standart Hasta Görüşmesi Dr. Fethi Sada ZEKEY	İmmün Sistem Bozuklukları Dr. F. İnci ARIKAN	Anemilerin Tedavisinde Kullanılan İlaçlar Dr. Serkan ŞAHİN	Benign ve Malign Neoplazmların Özellikleri Dr. Orkun AKMAN	Kanser Tedavisinde Radyoterapi Dr. Alaaddin COŞKUN
14:30 15:15	İHU-İletişim Standart Hasta Görüşmesi Dr. Fethi Sada ZEKEY	Akut Lösemiler Dr. F. İnci ARIKAN	Neoplazide Etiyoloji Dr. Orkun AKMAN	Santral Sinir Sistemi Tümörleri Dr. Orkun AKMAN	Kanser Tedavisinde Radyoterapi Dr. Alaaddin COŞKUN
15:30 16:15	Hematopatolojiye Giriş (LAB A) Dr. Orkun AKMAN	İmmünomodülatör İlaçlar Dr. Serkan ŞAHİN	Neoplazide Etiyoloji Dr. Orkun AKMAN	Teratom ve Benzer Tümörleri Dr. Orkun AKMAN	Kanser Tedavisinde Radyoterapi Dr. Alaaddin COŞKUN
16:30 17:15	Hematopatolojiye Giriş (LAB B) Dr. Orkun AKMAN	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM 3	TIP 301: NEOPLAZİ VE HEMATOPOETİK SİSTEM HASTALIKLARI KURULU				KURUL SORUMLUSU Dr. Ayça ÇAKMAK	
	1. KURUL 3. HAFTA					
	16 EYLÜL 2019 Pazartesi	17 EYLÜL 2019 Salı	18 EYLÜL 2019 Çarşamba	19 EYLÜL 2019 Perşembe	20 EYLÜL 2019 Cuma	
SAAT						
08:30 09:15	Radyofarmasötikler ve Sintigrafinin Biyolojik Prensipleri Dr. İlknur AYDIN	İHU - Hasta Güvenliği Dr. Halil ÖNDER	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK SINAV	TEORİK SINAV 09:30-11:10	
09:30 10:15	Tümör İmmünolojisi Dr. Zeynep Tuğba OZAN	İHU - Hasta Güvenliği Dr. Halil ÖNDER	SERBEST ÇALIŞMA			
10:30 11:15	Temel Tümör Patolojisi (LAB A) Dr. Orkun AKMAN	Kanser Tedavisinin Farmakolojik Esasları Dr. Ayça ÇAKMAK	SERBEST ÇALIŞMA			
11:30 12:15	Temel Tümör Patolojisi (LAB B) Dr. Orkun AKMAN	Kanser Tedavisinin Farmakolojik Esasları Dr. Ayça ÇAKMAK	SERBEST ÇALIŞMA			
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI					
13:30 14:15	Otoimmünite Dr. Osman ÖZTÜRK	Otoinflamatuvar Hastalıklar Dr. Osman ÖZTÜRK	SERBEST ÇALIŞMA			
14:30 15:15	İHU-Anamnez Alma (Pratik) Dr. Fethi Sada ZEKEY	İHU - Fizik Muayene (Pratik) Dr. Fethi Sada ZEKEY	SERBEST ÇALIŞMA			
15:30 16:15	İHU-Anamnez Alma (Pratik) Dr. Fethi Sada ZEKEY	İHU - Fizik Muayene (Pratik) Dr. Fethi Sada ZEKEY	SERBEST ÇALIŞMA			
16:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA			

DÖNEM 3	TIP 302: ENFEKSİYON HASTALIKLARI KURULU				KURUL SORUMLUSU Dr. Tülin AKTÜRK	
	2. KURUL 1. HAFTA					
	23 EYLÜL 2019 Pazartesi	24 EYLÜL 2019 Salı	25 EYLÜL 2019 Çarşamba	26 EYLÜL 2019 Perşembe	27 EYLÜL 2019 Cuma	
SAAT						
08:30 09:15	Bakteriyel Virülans ve Patojenite Faktörleri Dr. Hülya ŞİMŞEK	Enterokok ve Diğer Pozitif Koklar Dr. Emine Y. ŞÖLEN	Klinik Örneklerin Mikrobiyolojik Olarak İnceleme Yöntemleri Lab (A) Dr. Hülya ŞİMŞEK Dr. Emine Y. ŞÖLEN Dr. Nuray ARI	Mikobakteriler Dr. Hülya ŞİMŞEK	Salmonella, Shigella ve Yersinia Dr. Emine Y. ŞÖLEN	
09:30 10:15	Bakteriyel Hastalıkların Laboratuvar Tanısı Dr. Hülya ŞİMŞEK	Gram Pozitif Aerop Sporlu Basiller, Actinomyces ve Nocardia Dr. Nuray ARI	Klinik Örneklerin Mikrobiyolojik Olarak İnceleme Yöntemleri Lab (A) Dr. Hülya ŞİMŞEK Dr. Emine Y. ŞÖLEN Dr. Nuray ARI	Mikobakteriler Dr. Hülya ŞİMŞEK	Legionella, Francisella ve Pasteurella Dr. Nuray ARI	
10:30 11:15	Stafilokoklar ve Benzer Gram Pozitif Koklar Dr. Emine Y. ŞÖLEN	Listeria, Erysipelothrix, Corynebacterium ve Diğer Gram Pozitif Basiller Dr. Nuray ARI	Klinik Örneklerin Mikrobiyolojik Olarak İnceleme Yöntemleri Lab (A) Dr. Hülya ŞİMŞEK Dr. Emine Y. ŞÖLEN Dr. Nuray ARI	Enfeksiyon Hastalıklarının Patolojisine Giriş ve Bakteri Enfeksiyonları Patolojisi Dr. Orkun AKMAN	Granülomatöz İltihabi Hastalıkların Patolojisi Dr. Orkun AKMAN	
11:30 12:15	Stafilokoklar ve Benzer Gram Pozitif Koklar Dr. Emine Y. ŞÖLEN	Listeria, Erysipelothrix, Corynebacterium ve Diğer Gram Pozitif Basiller Dr. Nuray ARI	Klinik Örneklerin Mikrobiyolojik Olarak İnceleme Yöntemleri Lab (A) Dr. Hülya ŞİMŞEK Dr. Emine Y. ŞÖLEN Dr. Nuray ARI	Enfeksiyon Hastalıklarının Patolojisine Giriş ve Bakteri Enfeksiyonları Patolojisi Dr. Orkun AKMAN	Granülomatöz İltihabi Hastalıkların Patolojisi Dr. Orkun AKMAN	
12:30- 13:30	ÖĞLE ARASI					
13:30 14:15	Streptokoklar Dr. Emine Y. ŞÖLEN	Vücut Sıvılarının Klinik Biyokimyası Dr. Ayşen CANIKLIOĞLU	Klinik Örneklerin Mikrobiyolojik Olarak İnceleme Yöntemleri Lab (B) Dr. Hülya ŞİMŞEK Dr. Emine Y. ŞÖLEN Dr. Nuray ARI	Enterobacteriaceae Dr. Emine Y. ŞÖLEN	Gram Pozitif Bakterilerin ve Mikobakterilerin İncelenmesi Lab(A) Dr. Hülya ŞİMŞEK Dr. Emine Y. ŞÖLEN Dr. Nuray ARI	
14:30 15:15	Streptokoklar Dr. Emine Y. ŞÖLEN	Vücut Sıvılarının Klinik Biyokimyası Dr. Ayşen CANIKLIOĞLU	Klinik Örneklerin Mikrobiyolojik Olarak İnceleme Yöntemleri Lab (B) Dr. Hülya ŞİMŞEK Dr. Emine Y. ŞÖLEN Dr. Nuray ARI	Vibrio, Campylobacter ve Helicobacter Dr. Emine Y. ŞÖLEN	Gram Pozitif Bakterilerin ve Mikobakterilerin İncelenmesi Lab(A) Dr. Hülya ŞİMŞEK Dr. Emine Y. ŞÖLEN Dr. Nuray ARI	
15:30 16:15	SERBEST ÇALIŞMA	Etik Profesyonel Değerler, Klinik Etik Karar Verme Süreçleri Dr. İrem AKOVA	Klinik Örneklerin Mikrobiyolojik Olarak İnceleme Yöntemleri Lab (B) Dr. Hülya ŞİMŞEK Dr. Emine Y. ŞÖLEN Dr. Nuray ARI	Neisseria ve Moraxella Dr. Nuray ARI	Gram Pozitif Bakterilerin ve Mikobakterilerin İncelenmesi Lab(B) Dr. Hülya ŞİMŞEK Dr. Emine Y. ŞÖLEN Dr. Nuray ARI	
16:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	İlaçların Etkisini Değiştiren Faktörler Dr. Ayça ÇAKMAK	Klinik Örneklerin Mikrobiyolojik Olarak İnceleme Yöntemleri Lab (B) Dr. Hülya ŞİMŞEK Dr. Emine Y. ŞÖLEN Dr. Nuray ARI	SERBEST ÇALIŞMA	Gram Pozitif Bakterilerin ve Mikobakterilerin İncelenmesi Lab (B) Dr. Hülya ŞİMŞEK Dr. Emine Y. ŞÖLEN Dr. Nuray ARI	

DÖNEM 3	TIP 302: ENFEKSİYON HASTALIKLARI KURULU				KURUL SORUMLUSU Dr. Tülin AKTÜRK	
	2. KURUL 2. HAFTA					
	30 EYLÜL 2019 Pazartesi	1 EKİM 2019 Salı	2 EKİM 2019 Çarşamba	3 EKİM 2019 Perşembe	4 EKİM 2019 Cuma	
SAAT						
08:30 09:15	Brucella Dr. Emine Y. ŞÖLEN	Farmakokinetik İlaç Etkileşmeleri Dr. Ayça ÇAKMAK	Gram Negatif Kok ve Basillerin İncelenmesi Lab (A) Dr. Hülya ŞİMŞEK Dr. Emine Y. ŞÖLEN Dr. Nuray ARI	Test Sonuçlarının Değerlendirilmesi ve Yorumlanması Lab (A) Dr. Hülya ŞİMŞEK Dr. Emine Y. ŞÖLEN Dr. Nuray ARI	İHU-Hasta Standart Görüşmesinin Çözümlemesi Dr. Fethi Sada ZEKEY	
09:30 10:15	Non-Fermentatif Bakteriler Dr. Nuray ARI	Antimikrobiyal Kemoteropatiklerin Temel Özellikleri Dr. Ayça ÇAKMAK	Gram Negatif Kok ve Basillerin İncelenmesi Lab (A) Dr. Hülya ŞİMŞEK Dr. Emine Y. ŞÖLEN Dr. Nuray ARI	Test Sonuçlarının Değerlendirilmesi ve Yorumlanması Lab (A) Dr. Hülya ŞİMŞEK Dr. Emine Y. ŞÖLEN Dr. Nuray ARI	İHU-Hasta Standart Görüşmesinin Çözümlemesi Dr. Fethi Sada ZEKEY	
10:30 11:15	Haemophilus ve Bordetella Dr. Nuray ARI	Anaerop Bakteriler Dr. Hülya ŞİMŞEK	Gram Negatif Kok ve Basillerin İncelenmesi Lab (B) Dr. Hülya ŞİMŞEK Dr. Emine Y. ŞÖLEN Dr. Nuray ARI	Test Sonuçlarının Değerlendirilmesi ve Yorumlanması Lab (A) Dr. Hülya ŞİMŞEK Dr. Emine Y. ŞÖLEN Dr. Nuray ARI	Amiloidoz Dr. Orkun AKMAN	
11:30 12:15	Neisseria ve Moraxella Dr. Nuray ARI	Anaerop Bakteriler Dr. Hülya ŞİMŞEK	Gram Negatif Kok ve Basillerin İncelenmesi Lab (B) Dr. Hülya ŞİMŞEK Dr. Emine Y. ŞÖLEN Dr. Nuray ARI	Test Sonuçlarının Değerlendirilmesi ve Yorumlanması Lab (A) Dr. Hülya ŞİMŞEK Dr. Emine Y. ŞÖLEN Dr. Nuray ARI	Amiloidoz Dr. Orkun AKMAN	
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI					
13:30 14:15	Brucella Tanısı Lab (A) Dr. Hülya ŞİMŞEK Dr. Emine Y. ŞÖLEN Dr. Nuray ARI	İHU-İnsan Bilimlerinde Tıp Dr. Fethi Sada ZEKEY	Spiroketler Dr. Emine Y. ŞÖLEN	Test Sonuçlarının Değerlendirilmesi ve Yorumlanması Lab (B) Dr. Hülya ŞİMŞEK Dr. Emine Y. ŞÖLEN Dr. Nuray ARI	Viral Patogenez Mekanizmaları Dr. Hülya ŞİMŞEK	
14:30 15:15	Brucella Tanısı Lab (A) Dr. Hülya ŞİMŞEK Dr. Emine Y. ŞÖLEN Dr. Nuray ARI	İHU-İnsan Bilimlerinde Tıp Dr. Fethi Sada ZEKEY	Spiroketler Dr. Emine Y. ŞÖLEN	Test Sonuçlarının Değerlendirilmesi ve Yorumlanması Lab (B) Dr. Hülya ŞİMŞEK Dr. Emine Y. ŞÖLEN Dr. Nuray ARI	Viral Hastalıkların Laboratuvar Tanısı Dr. Emine Y. ŞÖLEN	
15:30 16:15	Brucella Tanısı Lab (B) Dr. Hülya ŞİMŞEK Dr. Emine Y. ŞÖLEN Dr. Nuray ARI	SERBEST ÇALIŞMA	Mycoplasma ve Ureaplasma Dr. Nuray ARI	Test Sonuçlarının Değerlendirilmesi ve Yorumlanması Lab (B) Dr. Hülya ŞİMŞEK Dr. Emine Y. ŞÖLEN Dr. Nuray ARI	Penisilinler Dr. Ayça ÇAKMAK	
16:30 17:15	Brucella Tanısı Lab (B) Dr. Hülya ŞİMŞEK Dr. Emine Y. ŞÖLEN Dr. Nuray ARI	SERBEST ÇALIŞMA	Rickettsia, Ehrlichia, Coxiella Dr. Nuray ARI	Test Sonuçlarının Değerlendirilmesi ve Yorumlanması Lab (B) Dr. Hülya ŞİMŞEK Dr. Emine Y. ŞÖLEN Dr. Nuray ARI	Chlamidya Dr. Nuray ARI	

DÖNEM 3	TIP 302: ENFEKSİYON HASTALIKLARI KURULU				KURUL SORUMLUSU Dr. Tülin AKTÜRK	
	2. KURUL 3. HAFTA					
	7 EKİM 2019 Pazartesi	8 EKİM 2019 Salı	9 EKİM 2019 Çarşamba	10 EKİM 2019 Perşembe	11 EKİM 2019 Cuma	
SAAT						
08:30 09:15	Parvovirüsler Dr. Hülya ŞİMŞEK	Herpesvirüsler Dr. Hülya ŞİMŞEK	Norovirüs, Reovirüsler Dr. Nuray ARI	Hepatit Testlerin Tanı ve Yorumlanması Lab (B) Dr. Hülya ŞİMŞEK Dr. Emine Y. ŞÖLEN Dr. Nuray ARI	Bunyavirüsler ve Arenavirüsler Dr. Hülya ŞİMŞEK	
09:30 10:15	Adenovirüsler Dr. Hülya ŞİMŞEK	Herpesvirüsler Dr. Hülya ŞİMŞEK	Togavirüsler ve Flavivirüsler Dr. Nuray ARI	Hepatit Testlerin Tanı ve Yorumlanması Lab (B) Dr. Hülya ŞİMŞEK Dr. Emine Y. ŞÖLEN Dr. Nuray ARI	Bunyavirüsler ve Arenavirüsler Dr. Hülya ŞİMŞEK	
10:30 11:15	Sefalosporinler Dr. Ayça ÇAKMAK	Paramiksovirüsler Dr. Emine Y. ŞÖLEN	Rabdovirüsler, Filovirüsler ve Bornavirüsler Dr. Emine Y. ŞÖLEN	Hepatit Testlerin Tanı ve Yorumlanması Lab (B) Dr. Hülya ŞİMŞEK Dr. Emine Y. ŞÖLEN Dr. Nuray ARI	Retroviruslar ve HIV Dr. Emine Y. ŞÖLEN	
11:30 12:15	Makrolidler, Linkozamidler, Streptogramin Antibiyotikler ve Linezolid Dr. Ayça ÇAKMAK	Ortomiksovirüsler (İnfluenza) Dr. Emine Y. ŞÖLEN	Rabdovirüsler, Filovirüsler ve Bornavirüsler Dr. Emine Y. ŞÖLEN	Hepatit Testlerin Tanı ve Yorumlanması Lab (B) Dr. Hülya ŞİMŞEK Dr. Emine Y. ŞÖLEN Dr. Nuray ARI	Retroviruslar ve HIV Dr. Emine Y. ŞÖLEN	
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI					
13:30 14:15	Papilloma, Polyoma ve Pox Grubu Virüsler Dr. Emine Y. ŞÖLEN	İHU-Kliniğe Giriş Acil Serviste İşleyiş (Pratik) Dr. Levent ALBAYRAK	Hepatit Testlerin Tanı ve Yorumlanması Lab (A) Dr. Hülya ŞİMŞEK Dr. Emine Y. ŞÖLEN Dr. Nuray ARI	Diğer Solunum Yolu Virüsleri (Coronavirüs, RSV, Parainfluenza) Dr. Hülya ŞİMŞEK	Mantar Hastalıklarının Patogenezi Dr. Nuray ARI	
14:30 15:15	Pikornavirüsler Dr. Nuray ARI	İHU-Kliniğe Giriş Acil Serviste İşleyiş (Pratik) Dr. Levent ALBAYRAK	Hepatit Testlerin Tanı ve Yorumlanması Lab (A) Dr. Hülya ŞİMŞEK Dr. Emine Y. ŞÖLEN Dr. Nuray ARI	Hepatit Virüsleri Dr. Emine Y. ŞÖLEN	Mikolojide Kullanılan Tanı Yöntemleri Dr. Nuray ARI	
15:30 16:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Hepatit Testlerin Tanı ve Yorumlanması Lab (A) Dr. Hülya ŞİMŞEK Dr. Emine Y. ŞÖLEN Dr. Nuray ARI	Hepatit Virüsleri Dr. Emine Y. ŞÖLEN	Yüzeysel, Kütanöz Subkütanöz Mikozyolar Dr. Hülya ŞİMŞEK	
16:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Hepatit Testlerin Tanı ve Yorumlanması Lab (A) Dr. Hülya ŞİMŞEK Dr. Emine Y. ŞÖLEN Dr. Nuray ARI	Tetrasiklinler, Amfenikoller Dr. Serkan ŞAHİN	SERBEST ÇALIŞMA	

DÖNEM 3	TIP 302: ENFEKSİYON HASTALIKLARI KURULU				KURUL SORUMLUSU Dr. Tülin AKTÜRK
	2. KURUL 4. HAFTA				
	14 EKİM 2019 Pazartesi	15 EKİM 2019 Salı	16 EKİM 2019 Çarşamba	17 EKİM 2019 Perşembe	18 EKİM 2019 Cuma
SAAT					
08:30 09:15	Diğer Viral Testlerin Tanı ve Yorumlanması Lab (A) Dr. Hülya ŞİMŞEK Dr. Emine Y. ŞÖLEN Dr. Nuray ARI	İHU-Sütür Atma Uygulamaları (Pratik) Dr. M.Kağan KATAR	SERBEST ÇALIŞMA	Kan ve Doku Parazitleri Dr. Hülya ŞİMŞEK	SERBEST ÇALIŞMA
09:30 10:15	Diğer Viral Testlerin Tanı ve Yorumlanması Lab (A) Dr. Hülya ŞİMŞEK Dr. Emine Y. ŞÖLEN Dr. Nuray ARI	İHU-Sütür Atma Uygulamaları (Pratik) Dr. M.Kağan KATAR	Paraziter Hastalıkların Laboratuvar Tanısı Dr. Hülya ŞİMŞEK	Kan ve Doku Parazitleri Dr. Hülya ŞİMŞEK	Antiprotozoal Ve Antimalaryal İlaçlar Dr. Serkan ŞAHİN
10:30 11:15	Diğer Viral Testlerin Tanı ve Yorumlanması Lab (B) Dr. Hülya ŞİMŞEK Dr. Emine Y. ŞÖLEN Dr. Nuray ARI	Fırsatçı Mikoz Etkenleri ve Feohifomikozlar Dr. Nuray ARI	Ürogenital Sistem ve GİS Protozoonları Dr. Nuray ARI	Antifungal İlaçlar Dr. Serkan ŞAHİN	Antihelmintik Ve Ektoparazitlere Karşı Kullanılan İlaçlar Dr. Serkan ŞAHİN
11:30 12:15	Diğer Viral Testlerin Tanı ve Yorumlanması Lab (B) Dr. Hülya ŞİMŞEK Dr. Emine Y. ŞÖLEN Dr. Nuray ARI	Paraziter Hastalıkların Patogenezi Dr. Nuray ARI	Ekinokok Dr. Nuray ARI	Antimikobakteriyal İlaçlar Dr. Serkan ŞAHİN	Antiviral İlaçlar Dr. Serkan ŞAHİN
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	İHU-Kliniğe Giriş-Ameliyathanede İşleyiş (Pratik) Dr. Cevdet YARDIMCI	Fungal, Parazitik ve Viral Enfeksiyonların Patolojisi Dr. Orkun AKMAN	Dar Spektrumlu Antistafilokokkal, Antianaerobik Ve Polipeptid Yapılı Antibiyotikler Dr. Serkan ŞAHİN	Vektör Kaynaklı Enfeksiyonlar ve Tanısı Dr. Nuray ARI	Enfeksiyon Hastalıkları LAB A Dr. Orkun AKMAN
14:30 15:15	İHU-Kliniğe Giriş-Ameliyathanede İşleyiş (Pratik) Dr. Cevdet YARDIMCI	Fungal, Parazitik ve Viral Enfeksiyonların Patolojisi Dr. Orkun AKMAN	Kinolonlar, Sülfonamidler, Kotrimoksazol Ve Trimetoprim Dr. Serkan ŞAHİN	Enfeksiyon Etkenlerine Karşı Bağışıklık ve Korunma Dr. Hülya ŞİMŞEK	Enfeksiyon Hastalıkları LAB B Dr. Orkun AKMAN
15:30 16:15	Endemik (Dimorfik) Mikoz Etkenleri Dr. Hülya ŞİMŞEK	Aminoglikozitler Dr. Serkan ŞAHİN	PANEL/SEMİNER	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	PANEL/SEMİNER	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM 3	TIP 302: ENFEKSİYON HASTALIKLARI KURULU				KURUL SORUMLUSU Dr. Tülin AKTÜRK	
	2. KURUL 5. HAFTA					
	SAAT	21 EKİM 2019 Pazartesi	22 EKİM 2019 Salı	23 EKİM 2019 Çarşamba	24 EKİM 2019 Perşembe	25 EKİM 2019 Cuma
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	Moleküler Tanı Yöntemleri ve Değerlendirilmesi Lab (A) Dr. Hülya ŞİMŞEK Dr. Emine Y. ŞÖLEN Dr. Nuray ARI	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK SINAV 14:00-15:00	TEORİK SINAV 09:30-11:10	
09:30 10:15	SERBEST ÇALIŞMA	Moleküler Tanı Yöntemleri ve Değerlendirilmesi Lab (A) Dr. Hülya ŞİMŞEK Dr. Emine Y. ŞÖLEN Dr. Nuray ARI	SERBEST ÇALIŞMA			
10:30 11:15	SERBEST ÇALIŞMA	Moleküler Tanı Yöntemleri ve Değerlendirilmesi Lab (B) Dr. Hülya ŞİMŞEK Dr. Emine Y. ŞÖLEN Dr. Nuray ARI	SERBEST ÇALIŞMA			
11:30 12:15	Olgu Tartışması: Döküntülü Hastalıklar Dr. F. İnci ARIKAN	Moleküler Tanı Yöntemleri ve Değerlendirilmesi Lab (B) Dr. Hülya ŞİMŞEK Dr. Emine Y. ŞÖLEN Dr. Nuray ARI	SERBEST ÇALIŞMA			
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI					
13:30 14:15	Serolojik Tanı Yöntemleri ve Değerlendirilmesi Lab (A) Dr. Hülya ŞİMŞEK Dr. Emine Y. ŞÖLEN Dr. Nuray ARI	Enfeksiyon Hastalıklarında Sintigrafik Görüntüleme Dr. İlknur AYDIN	SERBEST ÇALIŞMA			
14:30 15:15	Serolojik Tanı Yöntemleri ve Değerlendirilmesi Lab (A) Dr. Hülya ŞİMŞEK Dr. Emine Y. ŞÖLEN Dr. Nuray ARI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA			
15:30 16:15	Serolojik Tanı Yöntemleri ve Değerlendirilmesi Lab (B) Dr. Hülya ŞİMŞEK Dr. Emine Y. ŞÖLEN Dr. Nuray ARI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA			
16:30 17:15	Serolojik Tanı Yöntemleri ve Değerlendirilmesi Lab (B) Dr. Hülya ŞİMŞEK Dr. Emine Y. ŞÖLEN Dr. Nuray ARI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA			

DÖNEM 3	TIP 303: ENDOKRİNOLOJİ VE METABOLİZMA HASTALIKLARI KURULU				KURUL SORUMLUSU Dr. Ahmet Emre PAKSOY	
	3. KURUL 1. HAFTA					
	SAAT	28 EKİM 2019 Pazartesi	29 EKİM 2019 Salı	30 EKİM 2019 Çarşamba	31 EKİM 2019 Perşembe	1 KASIM 2019 Cuma
08:30 09:15	Endokrin Sisteme Giriş, Hipofiz Ve Sellar Bölge Hastalıkları Patolojisi Dr. Orkun AKMAN	Cumhuriyet Bayramı	Yetişkinde Hipofiz Hastalıkları Dr. Elif TURAN	Hipotiroidizm Dr. Yalçın ARAL	Tiroiditler Dr. Yalçın ARAL	
09:30 10:15	Endokrin Sisteme Giriş, Hipofiz Ve Sellar Bölge Hastalıkları Patolojisi Dr. Orkun AKMAN		Yetişkinde Hipofiz Hastalıkları Dr. Elif TURAN	Hipertiroidizm Dr. Yalçın ARAL	Tiroid Tümörleri Dr. Yalçın ARAL	
10:30 11:15	Endokrinolojiye Giriş ve Endokrin Hastalıkların Klinik Özellikleri Dr. Yalçın ARAL		Tiroid Hormon Sentezi, Metabolizması ve Fonksiyon Testleri Dr. Yalçın ARAL	Hipertiroidizm Dr. Yalçın ARAL	Kalsiyum ve D Vitamini Metabolizması Dr. Elif TURAN	
11:30 12:15	Çocuklukta Ön Hipofiz Hastalıkları Dr. F. İnci ARIKAN			Guvatr Dr. Yalçın ARAL	Vitamin D Eksikliği Dr. Elif TURAN	
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI					
13:30 14:15	SERBEST ÇALIŞMA		Tiroid Hastalıkları Patolojisi Dr. Orkun AKMAN	Posterior Hipofiz ve Diyabetes İnsipidus Dr. F. İnci ARIKAN	Tiroid Hormonları ve Antitiroid İlaçlar Dr. Serkan ŞAHİN	
14:30 15:15	SERBEST ÇALIŞMA		Tiroid Hastalıkları Patolojisi Dr. Orkun AKMAN	Cinsel Farklılaşma Dr. F. İnci ARIKAN	Hipotalamus ve Hipofiz Hormonları Dr. Ayça ÇAKMAK	
15:30 16:15	SERBEST ÇALIŞMA		Tiroid Hastalıkları Patolojisi Dr. Orkun AKMAN	Cinsel Farklılaşma Bozuklukları Dr. F. İnci ARIKAN	İnsulin Dr. Ayça ÇAKMAK	
16:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA	Hormonların Farmakolojik ve Farmakokinetik Yönleri Dr. Ayça ÇAKMAK	SERBEST ÇALIŞMA	

DÖNEM 3	TIP 303: ENDOKRİNOLOJİ VE METABOLİZMA HASTALIKLARI KURULU				KURUL SORUMLUSU Dr. Ahmet Emre PAKSOY
	3. KURUL 2. HAFTA				
	SAAT	4 KASIM 2019 Pazartesi	5 KASIM 2019 Salı	6 KASIM 2019 Çarşamba	7 KASIM 2019 Perşembe
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	Diyabetes Mellitus Fizyopatolojisi Dr. Yalçın ARAL	Oral Hipoglisemik Ajanlar Dr. Serkan ŞAHİN	Adrenal Gland Hastalıkları Patolojisi Dr. Orkun AKMAN	Endokrin Hastalıklarda Nükleer Tıp Uygulamaları Dr. İlknur AYDIN
09:30 10:15	Paratiroid Hastalıkları Dr. Elif TURAN	Diyabetes Mellitus Fizyopatolojisi Dr. Yalçın ARAL	Hipoglisemiler Dr. Elif TURAN	Adrenal Gland Hastalıkları Patolojisi Dr. Orkun AKMAN	Endokrin Sistem Radyolojisi Dr. M. Fatih ERKOÇ
10:30 11:15	Paratiroid Hastalıkları Dr. Elif TURAN	Diyabetes Mellitus Kliniği Dr. Elif TURAN	Diyabetes Mellitusun Akut Metabolik Dekompansasyonları Dr. Elif TURAN	İHU-İnsan Bilimlerinde Tıp Dr. Fethi Sada ZEKEY	İHU- İletişim: Zor Hasta İle İletişim Dr. Fethi Sada ZEKEY
11:30 12:15	Paratiroid Hastalıkları Dr. Orkun AKMAN	Çocuk ve Adolesanlarda Diyabetin Özellikleri Dr. F. İnci ARIKAN	Diyabetes Mellitusun Akut Metabolik Dekompansasyonları Dr. Elif TURAN	İHU-İnsan Bilimlerinde Tıp Dr. Fethi Sada ZEKEY	İHU- İletişim: Zor Hasta İle İletişim Dr. Fethi Sada ZEKEY
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Normal Puberte Dr. F. İnci ARIKAN	Endokrin Pankreas Hastalıkları ve Gastroenteropankreatik Tümörlerin Patolojisi Dr. Orkun AKMAN	Diyabetes Mellitusun Mikrovasküler Komplikasyonları Dr. Yalçın ARAL	Adrenal Medulla Fizyopatolojisi Dr. Elif TURAN	ACTH, Mineralokortikoidler ve İnhibitörleri, Kalsiyotropik İlaçlar Dr. Serkan ŞAHİN
14:30 15:15	Puberte Aberasyonları Dr. F. İnci ARIKAN	Endokrin Pankreas Hastalıkları ve Gastroenteropankreatik Tümörlerin Patolojisi Dr. Orkun AKMAN	Diyabetes Mellitusun Mikrovasküler Komplikasyonları Dr. Yalçın ARAL	Endokrin – Hipertansiyon Dr. Elif TURAN	SERBEST ÇALIŞMA
15:30 16:15	PANEL/SEMİNER	SERBEST ÇALIŞMA	Diyabetes Mellitusun Mikrovasküler Komplikasyonları Dr. Yalçın ARAL	Konjenital Adrenal Hiperplazi Dr. F. İnci ARIKAN	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:15	PANEL/SEMİNER	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM 3	TIP 303: ENDOKRİNOLOJİ VE METABOLİZMA HASTALIKLARI KURULU				KURUL SORUMLUSU Dr.Öğr.Ü. Ahmet Emre PAKSOY	
	3. KURUL 3. HAFTA					
	SAAT	11 KASIM 2019 Pazartesi	12 KASIM 2019 Salı	13 KASIM 2019 Çarşamba	14 KASIM 2019 Perşembe	15 KASIM 2019 Cuma
08:30 09:15	İHU-Temel Yaşam Desteği (pratik) Dr. Cevdet YARDIMCI	Endokrin Sistem (Lab 1 Tiroid ve Paratiroid Hastalıkları A) Dr. Orkun AKMAN	SERBESTÇALIŞMA	PRATİK SINAV	TEORİK SINAV 09:30-11:10	
09:30 10:15	İHU-Temel Yaşam Desteği (pratik) Dr. Cevdet YARDIMCI	Endokrin Sistem (Lab 1 Tiroid ve Paratiroid Hastalıkları B) Dr. Orkun AKMAN	SERBESTÇALIŞMA			
10:30 11:15	İHU-Temel Yaşam Desteği (pratik) Dr. Cevdet YARDIMCI	İHU-Temel Yaşam Desteği (Pratik) Dr. Ahmet YÜKSEK	SERBESTÇALIŞMA			
11:30 12:15	İHU-Etik Profesyonel Değerler, Klinik Ve Etik Karar Verme Süreçleri Dr. İrem AKOVA	İHU-Temel Yaşam Desteği (Pratik) Dr. Ahmet YÜKSEK	SERBESTÇALIŞMA			
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI					
13:30 14:15	Endokrin Sistem (Lab 2 Sindirim Sistemi, Hipofiz Ve Sellar Bölge Hastalıkları Patolojisi A) Dr. Orkun AKMAN	Glukokortikoidler Dr. Ayça ÇAKMAK	SERBESTÇALIŞMA			
14:30 15:15	Endokrin Sistem (Lab 2 Sindirim Sistemi, Hipofiz Ve Sellar Bölge Hastalıkları Patolojisi B) Dr. Orkun AKMAN	SERBESTÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA			
15:30 16:15	SERBESTÇALIŞMA	SERBESTÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA			
16:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBESTÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA			

DÖNEM 3	TIP 304: DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI KURULU				KURUL SORUMLUSU Dr. Hikmet SAÇMACI	
	4. KURUL 1. HAFTA					
	SAAT	18 KASIM 2019 Pazartesi	19 KASIM 2019 Salı	20 KASIM 2019 Çarşamba	21 KASIM 2019 Perşembe	22 KASIM 2019 Cuma
08:30 09:15	Yenidoğanda Hemodinamik Değişiklikler Dr. Osman ÖZTÜRK	Parasempatometik İlaçlar: Kolin esterleri ve Kolinesteraz İnhibitörleri Dr. Ayça ÇAKMAK	Otonom Sinir Sistemi Hakkında Genel Bilgiler Dr. Ayça ÇAKMAK	Parasempatolitik İlaçlar Dr. Ayça ÇAKMAK	Biyokimyasal Kardiyak Panel Dr. Ayşen CANIKLIOĞLU	
09:30 10:15	Kalp Sesleri ve Üfürümler Dr. Osman ÖZTÜRK	Parasempatometik İlaçlar: Kolin esterleri ve Kolinesteraz İnhibitörleri Dr. Ayça ÇAKMAK	Otonom Sinir Sistemi Hakkında Genel Bilgiler Dr. Ayça ÇAKMAK	Parasempatolitik İlaçlar Dr. Ayça ÇAKMAK	Biyokimyasal Kardiyak Panel Dr. Ayşen CANIKLIOĞLU	
10:30 11:15	Ateroskleroz Patolojisi Dr. Sevinç ŞAHİN	Ateroskleroz Dışı Damar Hastalıkları Patolojisi Dr. Orkun AKMAN	Kronik Obstrüktif Akciğer Hastalıkları Patolojisi Dr. Orkun AKMAN	Koroner Kalp Hastalıkları Dr. Yaşar TURAN	Sempatometik İlaçlar Dr. Ayça ÇAKMAK	
11:30 12:15	İskemik Kalp Hastalıkları Patolojisi Dr. Orkun AKMAN	Ateroskleroz Dışı Damar Hastalıkları Patolojisi Dr. Orkun AKMAN	Akciğer Kanseri Patolojisi Dr. Orkun AKMAN	Koroner Kalp Hastalıkları Dr. Yaşar TURAN	Sempatometik İlaçlar Dr. Ayça ÇAKMAK	
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI					
13:30 14:15	Romatizmal Ateş ve Endokardit Patolojisi Dr. Orkun AKMAN	Elektrokardiyografiye Giriş Dr. Vahit DEMİR	Hipertansiyon Dr. Vahit DEMİR	Hipertansiyon Patolojisi Dr. Sevinç ŞAHİN	İyi Klinik Uygulamaları 1. Vize	
14:30 15:15	SERBEST ÇALIŞMA	Elektrokardiyografiye Giriş Dr. Vahit DEMİR	Hipertansiyon Dr. Vahit DEMİR	Perikardit, Miyokardit Ve Kalp Tümörleri Patolojisi Dr. Orkun AKMAN		
15:30 16:15	PANEL/SEMİNER	İHU-İnsan Bilimlerinde Tıp Dr. Fethi Sada ZEKEY	Siyanoz Dr. Osman ÖZTÜRK	Plevra Ve Mediasten Hastalıkları Patolojisi Dr. Orkun AKMAN	SERBEST ÇALIŞMA	
16:30 17:15	PANEL/SEMİNER	İHU-İnsan Bilimlerinde Tıp Dr. Fethi Sada ZEKEY	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	

DÖNEM 3	TIP 304: DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI KURULU				KURUL SORUMLUSU Dr. Hikmet SAÇMACI
	4. KURUL 2. HAFTA				
	25 KASIM 2019 Pazartesi	26 KASIM 2019 Salı	27 KASIM 2019 Çarşamba	28 KASIM 2019 Perşembe	29 KASIM 2019 Cuma
SAAT					
08:30 09:15	Sempatolitik İlaçlar Dr. Ayça ÇAKMAK	SERBEST ÇALIŞMA	Perikarditler Dr. Vahit DEMİR	SERBEST ÇALIŞMA	Kardiyovasküler Sistemin Radyolojisi Dr. H. İbrahim SERİN
09:30 10:15	Sempatolitik İlaçlar Dr. Ayça ÇAKMAK	Dolaşımsal Şok Patofizyolojisi Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Antihipertansif İlaçlar Dr. Ayça ÇAKMAK	Diffüz İnterstisyel Akciğer Hastalıkları Patolojisi Dr. Orkun AKMAN	Kardiyovasküler Sistemin Radyolojisi Dr. H. İbrahim SERİN
10:30 11:15	Kalp Yetersizliği Dr. Yaşar TURAN	Miyokarditler, Miyokardiyopatiler ve Kalp Tümörleri Dr. Yaşar TURAN	Antihipertansif İlaçlar Dr. Ayça ÇAKMAK	Ritim Bozuklukları Dr. Yaşar TURAN	İHU-Kardiyovasküler Sistem: Kalp Sesleri Dinleme Becerisi; (Pratik) Dr. Yaşar TURAN
11:30 12:15	Kalp Yetersizliğinde Tedavi Prensipieri Dr. Yaşar TURAN	İnfektif Endokarditler Dr. Çiğdem KADER	Periferik Vasodilatörler Dr. Ayça ÇAKMAK	Ritim Bozuklukları Dr. Yaşar TURAN	İHU-Kardiyovasküler Sistem: Kalp Sesleri Dinleme Becerisi; (Pratik) Dr. Yaşar TURAN
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Periferik Arter Hastalıkları Dr. Zafer Cengiz ER	Otonom Gangliomları Stimule Ve İnhibe Eden İlaçlar Dr. Ayça ÇAKMAK	Akciğer Tüberkülozu Patolojisi Dr. Orkun AKMAN	Romatizmal Kapak Hastalıkları Dr. Vahit DEMİR	Antianjinal İlaçlar Dr. Serkan ŞAHİN
14:30 15:15	Periferik Arter Hastalıkları Dr. Zafer Cengiz ER	Konjenital Kalp Hastalıkları (siyanotik) Dr. Osman ÖZTÜRK	Kalp ve Vasküler Hastalıklar Patolojisi Lab A Dr. Orkun AKMAN	Romatizmal Kapak Hastalıkları Dr. Vahit DEMİR	Antiarritmik İlaçlar Dr. Serkan ŞAHİN
15:30 16:15	Periferik Arter Hastalıkları Dr. Zafer Cengiz ER	Konjenital Kalp Hastalıkları (asiyanotik) Dr. Osman ÖZTÜRK	Kalp ve Vasküler Hastalıklar Patolojisi Lab B Dr. Orkun AKMAN	Solunum Sistemi Radyolojisi Dr. H. İbrahim SERİN	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Solunum Sistemi Radyolojisi Dr. H. İbrahim SERİN	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM 3	TIP 304: DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI KURULU				KURUL SORUMLUSU Dr. Hikmet SAÇMACI
	4. KURUL 3. HAFTA				
	02 ARALIK 2019 Pazartesi	03 ARALIK 2019 Salı	04 ARALIK 2019 Çarşamba	05 ARALIK 2019 Perşembe	06 ARALIK 2019 Cuma
SAAT					
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	Antitrombotik İlaçlar: Antikoagülan, Antitrombotik ve Trombolitik İlaçlar Dr. Serkan ŞAHİN	Solunum Fonksiyon Testleri (SFT) Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Kardiyovasküler Hastalıklarda Nükleer Tıp Uygulamaları Dr. İlknur AYDIN	Solunum Sistemi Hastalıklarına Giriş (Hastalıklar Hakkında Genel Bilgiler) Dr. Yavuz Selim İNTEPE
09:30 10:15	Göğüs Hastalıklarında Semptomlar: Nefes Darlığı, Göğüs Ağrısı Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Hipolipidemik İlaçlar Dr. Serkan ŞAHİN	SFT Yorumlama Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Akciğer Dolaşım Bozuklukları Patolojisi Dr. Orkun AKMAN	Solunum Sistemi Hastalıklarına Giriş (Hastalıklar Hakkında Genel Bilgiler) Dr. Yavuz Selim İNTEPE
10:30 11:15	Göğüs Hastalıklarında Semptomlar: Öksürük, Balgam, Hemoptizi Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Göğüs Hastalıkları Hastasından Anamnez Alma Dr. Bülent ÇİFTÇİ	Solunum Yetmezliği Patofizyolojisi Dr. Tekin YILDIRIM	Akciğer Grafileri Değerlendirme Dr. Bülent ÇİFTÇİ	İHU-Burun Kanamalarında İlk Müdahale Uygulama Becerisi (Pratik) Dr. Hakan DAĞISTAN
11:30 12:15	Göğüs Hastalıklarında Semptomlar: Solunum Sistemi İle İlgili Diğer Semptomlar Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Göğüs Hastalıklarına Giriş (Obstrüktif Ve Restriktif Akciğer Hastalıkları) Dr. Bülent ÇİFTÇİ	Üst Solunum Yolları Tümörleri Patolojisi Dr. Orkun AKMAN	Muayene Dr. Bülent ÇİFTÇİ	İHU-Burun Kanamalarında İlk Müdahale Uygulama Becerisi (Pratik) Dr. Hakan DAĞISTAN
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Kalp Glikozitleri Ve Kalp Yetmezliğinde Kullanılan İlaçlar Dr. Serkan ŞAHİN	Boğaz Ağrısı Dr. Ender ŞAHİN	Burun Akıntısı-Burun Tıkanıklığı Dr. Hakan DAĞISTAN	İHU-Solunum Sistemi Fizik Muayene Bulguları Değerlendirme Becerisi (Pratik) Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Antitusif İlaçlar, Ekspektoran ve Mukolitik İlaçlar Dr. Serkan ŞAHİN
14:30 15:15	Akciğer Hastalıklarının Patolojisi Lab A Dr. Orkun AKMAN	Stridor Dr. Ceyhun CENGİZ	Burun Kanaması Dr. Hakan DAĞISTAN	İHU-Solunum Sistemi Fizik Muayene Bulguları Değerlendirme Becerisi (Pratik) Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Bronkodilatör ve Diğer Antiastringent İlaçlar Dr. Serkan ŞAHİN
15:30 16:15	Akciğer Hastalıklarının Patolojisi Lab B Dr. Orkun AKMAN	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM 3	TIP 304: DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI KURULU				KURUL SORUMLUSU Dr. Hikmet SAÇMACI	
	4. KURUL 4. HAFTA					
	SAAT	09 ARALIK 2019 Pazartesi	10 ARALIK 2019 Salı	11 ARALIK 2019 Çarşamba	12 ARALIK 2019 Perşembe	13 ARALIK 2019 Cuma
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK SINAV 14:00-15:00	TEORİK SINAV 14:00-15:40	
09:30 10:15	Venöz Damar Hastalıkları Dr. Ferit ÇİÇEKÇİOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA			
10:30 11:15	Venöz Damar Hastalıkları Dr. Zafer Cengiz ER	Astım-Allerjik Rinit Oturumu Göğüs Hastalıkları ABD/ KBB Hastalıkları ABD	SERBEST ÇALIŞMA			
11:30 12:15	Venöz Damar Hastalıkları Dr. Zafer Cengiz ER	Astım-Allerjik Rinit Oturumu Göğüs Hastalıkları ABD/ KBB Hastalıkları ABD	SERBEST ÇALIŞMA			
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI					
13:30 14:15	Solunum Yolu Enfeksiyonları Oturumu Enfeksiyon Hastalıkları ABD/Göğüs Hastalıkları ABD/ KBB Hastalıkları ABD	Olgu Sunumları Lab A Dr. Orkun AKMAN	SERBEST ÇALIŞMA			
14:30 15:15	Solunum Yolu Enfeksiyonları Oturumu Enfeksiyon Hastalıkları ABD/Göğüs Hastalıkları ABD/ KBB Hastalıkları ABD	Olgu Sunumları Lab B Dr. Orkun AKMAN	SERBEST ÇALIŞMA			
15:30 16:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA			
16:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA			

DÖNEM 3	TIP 305: GASTROİNTESTİNAL SİSTEM HASTALIKLARI KURULU				KURUL SORUMLUSU Dr. Ahmet YÜKSEK
	5. KURUL 1. HAFTA				
	16 ARALIK 2019 Pazartesi	17 ARALIK 2019 Salı	18 ARALIK 2019 Çarşamba	19 ARALIK 2019 Perşembe	20 ARALIK 2019 Cuma
SAAT	Tükürük Bezi Hastalıkları Patolojisi Dr. Orkun AKMAN	Gastritler Dr. Tekin YILDIRIM	Peptik Ülser Tedavisinde Kullanılan İlaçlar Dr. Ayça ÇAKMAK	Hiatus Hernileri ve Özofajitler Dr. Murat BAŞER	Laksatif ve Pürgatif, Antidiyareik İlaçlar Dr. Serkan ŞAHİN
08:30 09:15	Ağız Boşluğu Hastalıkları Patolojisi Dr. Orkun AKMAN	Özofagus ve Mide Neoplazmalarının Patolojisi Dr. Orkun AKMAN	İnflamatuvar Barsak Hastalıkları Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Karaciğer Patolojisi Dr. Orkun AKMAN	Mide Hastalıkları Patolojisi LAB A Dr. Orkun AKMAN
09:30 10:15	Özofagus Hastalıkları Patolojisi Dr. Orkun AKMAN	Mide Hastalıkları Patolojisi Dr. Orkun AKMAN	İnflamatuvar Barsak Hastalıkları Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Karaciğer Patolojisi Dr. Orkun AKMAN	Mide Hastalıkları Patolojisi LAB B Dr. Orkun AKMAN
10:30 11:15	Özofagus Fonksiyonları ve Akalazya Dr. Tekin YILDIRIM	Mide Hastalıkları Patolojisi Dr. Orkun AKMAN	İltihabi Barsak Hastalıklarının Patolojisi Dr. Orkun AKMAN	Safra Kesesi ve Pankreas Patolojisi Dr. Orkun AKMAN	Gastrointestinal Sistemin Polip ve Divertikülleri Dr. M.Kağan KATAR
11:30 12:15	ÖĞLE ARASI				
12:30 13:30	Peptik Ülser Dr. Tekin YILDIRIM	Malabsorpsiyon Sendromu ve Testleri Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Özofagus Pankreas Ve Safra Yolları Hastalıkları Patolojisi LAB A Dr. Orkun AKMAN	Karaciğer Fonksiyon Testlerinin Değerlendirilmesi Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Karaciğer Hastalıklarında Mineral Metabolizması Dr. Zeynep Tuğba OZAN
13:30 14:15	Peptik Ülser Dr. Tekin YILDIRIM	Özofagus ve Mide Neoplazmlar Dr. M.Kağan KATAR	Özofagus Pankreas Ve Safra Yolları Hastalıkları Patolojisi LAB B Dr. Orkun AKMAN	Kronik Viral Hepatit Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Karaciğer Sirozu I Etiyoloji Dr. Zeynep Tuğba OZAN
14:30 15:15	PANEL/SEMİNER	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Akut Viral Hepatit Dr. Çiğdem KADER	SERBEST ÇALIŞMA
15:30 16:15	PANEL/SEMİNER	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:15					

DÖNEM 3	TIP 305: GASTROİNTESTİNAL SİSTEM HASTALIKLARI KURULU				KURUL SORUMLUSU Dr. Ahmet YÜKSEK	
	5. KURUL 2. HAFTA					
	SAAT	23 ARALIK 2019 Pazartesi	24 ARALIK 2019 Salı	25 ARALIK 2019 Çarşamba	26 ARALIK 2019 Perşembe	27 ARALIK 2019 Cuma
08:30 09:15	Safra Yolları ve Safra Kesesi Hastalıkları Dr. M.Kağan KATAR	Obstrüktif Sarılıklar Dr. M.Kağan KATAR	Safra Kesesi, Karaciğer ve Pankreas Hastalıkları Radyolojisi Dr. H. İbrahim SERİN	Otoimmün Karaciğer Hastalıkları Dr. Zeynep Tuğba OZAN	GIS Kanser Kemoterapisinin Temel Prensipleri Dr. Soykan DİNÇ	
09:30 10:15	Sindirim Sisteminin Radyolojik İncelenmesi Dr. H. İbrahim SERİN	Alkole Bağlı Olan ve Olmayan Steatohepatitler Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Safra Kesesi, Karaciğer ve Pankreas Hastalıkları Radyolojisi Dr. H. İbrahim SERİN	Pankreas Fonksiyon Testleri ve Pankreatitler Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Hepatomegali Yapan Enfeksiyon Hastalıkları Dr. Çiğdem KADER	
10:30 11:15	Karaciğer Hastalıkları Patolojisi Lab A Dr. Orkun AKMAN	Karaciğer Sirozu Komplikasyonları (Hepatik Koma ve HCC) Dr. Tekin YILDIRIM	İnce ve Kalın Barsak Hastalıkları Patolojisi Lab A Dr. Orkun AKMAN	Malign Hastalıklarının Cerrahi Tedavisinde Temel İlkeler Dr. Soykan DİNÇ	Karaciğer Patolojisi III (Çocuk ve Erişkin Dönem Safra Yolları Patolojisi) Dr. Orkun AKMAN	
11:30 12:15	Karaciğer Hastalıkları Patolojisi Lab B Dr. Orkun AKMAN	Toksik Hepatitler Dr. Tekin YILDIRIM	İnce ve Kalın Barsak Hastalıkları Patolojisi Lab B Dr. Orkun AKMAN	Emetik ve Antiemetik İlaçlar, Sindirim Sistemini Etkileyen Diğer İlaçlar Dr. Serkan ŞAHİN	Karaciğer Patolojisi IV (Siroz ve Karaciğer Neoplazmları) Dr. Orkun AKMAN	
12:30- 13:30	ÖĞLE ARASI					
13:30 14:15	Karaciğer Sirozu II (Laboratuvar Bulguları) Dr. Tekin YILDIRIM	İnce ve Kalın Barsak Neoplazmları ve Çocuk Erişkin Dönem Safra Yolları Patolojisi Dr. Orkun AKMAN	Assit: Siroz ve Siroz Dışı Nedenler Dr. Zeynep Tuğba OZAN	SERBEST ÇALIŞMA	İHU-İnsan Bilimlerinde Tıp Dr. Fethi Sada ZEKEY	
14:30 15:15	Karaciğer Sirozu III (Portal Hipertansiyon ve Komplikasyonları) Dr. Tekin YILDIRIM	İnce Barsak ve Malabsorpsiyon Patolojisi Dr. Orkun AKMAN	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	İHU-İnsan Bilimlerinde Tıp Dr. Fethi Sada ZEKEY	
15:30 16:15	Kolorektal Kanserler ve Bunların Öncül Lezyonları Dr. Murat BAŞER	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
16:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	

DÖNEM 3	TIP 305: GASTROİNTESTİNAL SİSTEM HASTALIKLARI KURULU				KURUL SORUMLUSU Dr. Ahmet YÜKSEK	
	5. KURUL 3. HAFTA					
	SAAT	30 ARALIK 2019 Pazartesi	31 ARALIK 2019 Salı	1 OCAK 2020 Çarşamba	2 OCAK 2020 Perşembe	3 OCAK 2020 Cuma
08:30 09:15	İHU-Rektal Tuşe Uygulaması (Pratik) Dr. Murat BAŞER	SERBEST ÇALIŞMA	TATİL	PRATİK SINAV 09:30-11:00	TEORİK SINAV 09:30-11:10	
09:30 10:15	İHU-Rektal Tuşe Uygulaması (Pratik) Dr. Murat BAŞER	SERBEST ÇALIŞMA				
10:30 11:15	Pankreasın Bening Malign Neoplazmları Dr. Murat BAŞER	SERBEST ÇALIŞMA				
11:30 12:15	Genetik Geçişli GIS Hastalıkları Dr. Yunus ARIKAN	SERBEST ÇALIŞMA				
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI					
13:30 14:15	İHU-Steril Gömlek Giyme Ve Çıkarma, Steril Bohça Açma Becerileri (Pratik) Dr. Ender ŞAHİN	SERBEST ÇALIŞMA				
14:30 15:15	İHU-Steril Gömlek Giyme Ve Çıkarma, Steril Bohça Açma Becerileri (Pratik) Dr. Ender ŞAHİN	SERBEST ÇALIŞMA				
15:30 16:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA				
16:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA				

DÖNEM 3	SEÇMELİ DERS KURULU I				KURUL SORUMLULARI Dr. Sevily VURAL
	Seçmeli I. KURUL 1. HAFTA				
	6 OCAK 2020 Pazartesi	7 OCAK 2020 Salı	8 OCAK 2020 Çarşamba	9 OCAK 2020 Perşembe	10 OCAK 2020 Cuma
SAAT					
08:30 09:15	PDÖ	PDÖ	PDÖ	PDÖ	PDÖ
09:30 10:15					
10:30 11:15					
11:30 12:15					
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
14:30 15:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
15:30 16:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM 3	SEÇMELİ DERS KURULU I				KURUL SORUMLULARI Dr. Sevilay VURAL
	Seçmeli I. KURUL 2. HAFTA				
	SAAT	13 OCAK 2020 Pazartesi	14 OCAK 2020 Salı	15 OCAK 2020 Çarşamba	16 OCAK 2020 Perşembe
08:30 09:15	SEÇMELİ DERS I (1)	SEÇMELİ DERS II (3)	SEÇMELİ DERS III (5)	SEÇMELİ DERS IV (5)	SEÇMELİ DERS I (9)
09:30 10:15	SEÇMELİ DERS I (2)	SEÇMELİ DERS II (4)	SEÇMELİ DERS III (6)	SEÇMELİ DERS IV (6)	SEÇMELİ DERS I (10)
10:30 11:15	SEÇMELİ DERS II (1)	SEÇMELİ DERS III (3)	SEÇMELİ DERS IV (3)	SEÇMELİ DERS I (7)	SEÇMELİ DERS II (9)
11:30 12:15	SEÇMELİ DERS II (2)	SEÇMELİ DERS III (4)	SEÇMELİ DERS IV (4)	SEÇMELİ DERS I (8)	SEÇMELİ DERS II (10)
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	SEÇMELİ DERS III (1)	SEÇMELİ DERS IV (1)	SEÇMELİ DERS I (5)	SEÇMELİ DERS II (7)	SEÇMELİ DERS III (9)
14:30 15:15	SEÇMELİ DERS III (2)	SEÇMELİ DERS IV (2)	SEÇMELİ DERS I (6)	SEÇMELİ DERS II (8)	SEÇMELİ DERS III (10)
15:30 16:15	PANEL/SEMİNER	SEÇMELİ DERS I (3)	SEÇMELİ DERS II (5)	SEÇMELİ DERS III (7)	SEÇMELİ DERS IV (7)
16:30 17:15	PANEL/SEMİNER	SEÇMELİ DERS I (4)	SEÇMELİ DERS II (6)	SEÇMELİ DERS III (8)	SEÇMELİ DERS IV (8)

DÖNEM 3	SEÇMELİ DERS KURULU I				KURUL SORUMLULARI Dr. Sevilay VURAL
	Seçmeli I. KURUL 3. HAFTA				
	SAAT	20 OCAK 2020 Pazartesi	21 OCAK 2020 Salı	22 OCAK 2020 Çarşamba	23 OCAK 2020 Perşembe
08:30 09:15	SEÇMELİ DERS II (11)	SEÇMELİ DERS I (11)	SEÇMELİ DERS IV (11)	SEÇMELİ DERS III (15)	SEÇMELİ DERS II (17)
09:30 10:15	SEÇMELİ DERS II (12)	SEÇMELİ DERS I (12)	SEÇMELİ DERS IV (12)	SEÇMELİ DERS III (16)	SEÇMELİ DERS II (18)
10:30 11:15	SEÇMELİ DERS III (11)	SEÇMELİ DERS II (13)	SEÇMELİ DERS I (13)	SEÇMELİ DERS IV (13)	SEÇMELİ DERS III (17)
11:30 12:15	SEÇMELİ DERS III (12)	SEÇMELİ DERS II (14)	SEÇMELİ DERS I (14)	SEÇMELİ DERS IV (14)	SEÇMELİ DERS III (18)
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	SEÇMELİ DERS IV (9)	SEÇMELİ DERS III (13)	SEÇMELİ DERS II (15)	SEÇMELİ DERS I (15)	SEÇMELİ DERS IV (15)
14:30 15:15	SEÇMELİ DERS IV (10)	SEÇMELİ DERS III (14)	SEÇMELİ DERS II (16)	SEÇMELİ DERS I (16)	SEÇMELİ DERS IV (16)
15:30 16:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM 3	SEÇMELİ DERS KURULU I			KURUL SORUMLULARI Dr. Sevilay VURAL	
	Seçmeli I. KURUL 4. HAFTA				
	27 OCAK 2020 Pazartesi	28 OCAK 2020 Salı	29 OCAK 2020 Çarşamba	30 OCAK 2020 Perşembe	31 OCAK 2020 Cuma
SAAT					
08:30 09:15	SEÇMELİ DERS I (17)	SEÇMELİ DERS III (19)	SEÇMELİ DERS IV (19)	PRATİK SINAV	KURUL SINAVI
09:30 10:15	SEÇMELİ DERS I (18)	SEÇMELİ DERS III (20)	SEÇMELİ DERS IV (20)		
10:30 11:15	SEÇMELİ DERS II (19)	SEÇMELİ DERS IV (17)	SERBEST ÇALIŞMA		
11:30 12:15	SEÇMELİ DERS II (20)	SEÇMELİ DERS IV (18)	SERBEST ÇALIŞMA		
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS I (19)	SERBEST ÇALIŞMA		KURUL SINAVI
14:30 15:15	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS I (20)	SERBEST ÇALIŞMA		
15:30 16:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		
16:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		

DÖNEM 3	TIP 306: ÜROGENİTAL SİSTEM HASTALIKLARI KURULU				KURUL SORUMLUSU Dr. Ünal ÖZTEKİN
	6. KURUL 1. HAFTA				
	SAAT	17 ŞUBAT 2020 Pazartesi	18 ŞUBAT 2020 Salı	19 ŞUBAT 2020 Çarşamba	20 ŞUBAT 2020 Perşembe
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	Gebelik Fizyolojisi Dr. Ethem Serdar YALVAÇ	Antenatal Bakım Dr. Taylan ONAT	Jinekolojik Kansere Giriş, Epidemiyoloji Dr. Melike D. ÇALTEKİN	Jinekolojide Ağrı, Akıntı ve Kanama Dr. Emre BAŞER
09:30 10:15	Estrojenler, Progestinler ve Antagonistleri Dr. Serkan ŞAHİN	Meme Hastalıkları Dr. Soykan DİNÇ	Normal Doğum Dr. Taylan ONAT	Testis Tümörleri Patolojisi Dr. Orkun AKMAN	Kadın Genital Sistem Enfeksiyonları Dr. Emre BAŞER
10:30 11:15	Menstrüel Siklus Dr. Ethem Serdar YALVAÇ	Üreme Endokrinopatileri Dr. Taylan ONAT	Uterus Hastalıkları Patolojisi Dr. Orkun AKMAN	Testis Tümörleri Patolojisi Dr. Orkun AKMAN	Over Neoplazileri Patolojisi Dr. Orkun AKMAN
11:30 12:15	Obstetriğe Giriş ve Gebeliğin Tanısı Dr. Ethem Serdar YALVAÇ	Kontrasepsiyon Dr. Melike DEMİR ÇALTEKİN	Uterus Hastalıkları Patolojisi Dr. Sevinç ŞAHİN	Trofoblastik Hastalıkların Patolojisi Dr. Orkun AKMAN	Over Neoplazileri Patolojisi Dr. Orkun AKMAN
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Vulva ve Vajen Hastalıkları Dr. Orkun AKMAN	Meme Hastalıkları Lab A Dr. Orkun AKMAN	Gebelik Komplikasyonları: Genel Bakış Dr. Melike D. ÇALTEKİN	Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar Dr. Şebnem EREN GÖK	Trofoblastik Hastalıklar Lab A Dr. Orkun AKMAN
14:30 15:15	Meme Hastalıkları Patolojisi Dr. Orkun AKMAN	Meme Hastalıkları Lab B Dr. Orkun AKMAN	Fertilizasyon ve Yardımcı Üreme Tekniklerine Giriş Dr. Emre BAŞER	Oksitosik İlaçlar Dr. Serkan ŞAHİN	Trofoblastik Hastalıklar Lab B Dr. Orkun AKMAN
15:30 16:15	Meme Hastalıkları Patolojisi Dr. Orkun AKMAN	İnfertilitenin Genetik Nedenleri Dr. Yunus ARIKAN	Jinekolojik Kanser Genetiği Dr. Yunus ARIKAN	Androjenler, Anabolik Steroidler ve Antiandrojenik İlaçlar Dr. Serkan ŞAHİN	Alt Genital Traktus Neoplazileri: Etiyoloji ve Patogenez Dr. Demet A. KIRMIZI
16:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Uterus ve Over Neoplazileri: Etiyoloji ve Patogenez Dr. Demet A. KIRMIZI

DÖNEM 3	TIP 306: ÜROGENİTAL SİSTEM HASTALIKLARI KURULU				KURUL SORUMLUSU Dr. Ünal ÖZTEKİN
	6. KURUL 2. HAFTA				
	SAAT	24 ŞUBAT 2020 Pazartesi	25 ŞUBAT 2020 Salı	26 ŞUBAT 2020 Çarşamba	27 ŞUBAT 2020 Perşembe
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	Glomerüler Hastalıkların Patolojisi I Dr. Orkun AKMAN	Over ve Testis Tümörleri LAB A Dr. Orkun AKMAN	Asit Baz Dengesi ve Bozuklukları Dr. Mediha BORAN	Akut Böbrek Yetmezliği Dr. F. İnci ARIKAN
09:30 10:15	Y Kromozomu Dr. Yunus ARIKAN	Glomerüler Hastalıkların Patolojisi II Dr. Orkun AKMAN	Over ve Testis Tümörleri LAB B Dr. Orkun AKMAN	Asit Baz Dengesi ve Bozuklukları Dr. Mediha BORAN	Akut Böbrek Yetmezliği Dr. F. İnci ARIKAN
10:30 11:15	Uterus Hastalıkları Lab A Dr. Orkun AKMAN	Glomerüler Hastalıkların Patolojisi III Dr. Orkun AKMAN	Böbrek Fizyolojisinin Temel Prensipleri Dr. Mediha BORAN	Obstrüksiyon Fizyopatolojisi BPH Dr. Sercan SARI	Diyabetik Nefropati Dr. Mediha BORAN
11:30 12:15	Uterus Hastalıkları Lab B Dr. Orkun AKMAN	Glomerüler Hastalıkların Patolojisi IV Dr. Orkun AKMAN	Böbrek Fonksiyonlarının Değerlendirilmesi Dr. Mediha BORAN	Taş Hastalığı Etiyopatogenezi Dr. Abdullah GÜREL	Sodyum Metabolizması ve Ödem Dr. Mediha BORAN
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	IHU-Mesleki Beceriler- Kadın Genital Muayene (Pratik) Dr. Emre BAŞER	Cinsel Suç Kavramına Adli Tıbbi Yaklaşım Dr. Nevin CAVLAK	Sık Görülen Ürolojik Doğumsal Anomaliler Dr. Abdullah GÜREL	Böbreğin Tübülointerstisyel Hastalıklarının Patolojisi I Dr. Orkun AKMAN	Böbreğin Vasküler Hastalıklarının Patolojisi Dr. Orkun AKMAN
14:30 15:15	IHU-Mesleki Beceriler- Kadın Genital Muayene (Pratik) Dr. Emre BAŞER	Antiseptik ve Dezenfektanlar Dr. Ayça ÇAKMAK	Na ve Su Dengesi Bozuklukları Dr. F. İnci ARIKAN	Böbreğin Tübülointerstisyel Hastalıklarının Patolojisi II Dr. Orkun AKMAN	Renal Tübülointerstisyel Hastalıklar Lab A Dr. Orkun AKMAN
15:30 16:15	Diüretik İlaçlar Dr. Ayça ÇAKMAK	İHU-Üretral Sonda Takma Becerisi Kadın (Pratik) Dr. Taylan ONAT	K Dengesi ve Bozuklukları Dr. F. İnci ARIKAN	Obstrüktif Üropatiler Dr. Orkun AKMAN	Renal Tübülointerstisyel Hastalıklar Lab B Dr. Orkun AKMAN
16:30 17:15	Diüretik İlaçlar Dr. Ayça ÇAKMAK	İHU-Üretral Sonda Takma Becerisi Kadın (Pratik) Dr. Taylan ONAT	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM 3	TIP 306: ÜROGENİTAL SİSTEM HASTALIKLARI KURULU				KURUL SORUMLUSU Dr. Ünal ÖZTEKİN	
	6. KURUL 3. HAFTA					
	SAAT	2 MART 2020 Pazartesi	3 MART 2020 Salı	4 MART 2020 Çarşamba	5 MART 2020 Perşembe	6 MART 2020 Cuma
08:30 09:15	Üriner Sistem Tümörleri Patolojisi Dr. Orkun AKMAN	Renal Vasküler Hastalıklar Lab A Dr. Orkun AKMAN	Gebelik ve Böbrek Dr. Mediha BORAN	Üriner Sistem Tümörleri Lab.A Dr. Orkun AKMAN	Hipertansiyon-Patogenez Dr. Mediha BORAN	
09:30 10:15	Üriner Sistem Tümörleri Patolojisi Dr. Orkun AKMAN	Renal Vasküler Hastalıklar Lab B Dr. Orkun AKMAN	Akut Böbrek Yetmezliği Dr. Mediha BORAN	Üriner Sistem Tümörleri Lab.B Dr. Orkun AKMAN	Hipertansiyon - Klinik Yaklaşım Dr. Mediha BORAN	
10:30 11:15	Prostat Kanseri Dr. Volkan SELMİ	Ürogenital Sistem Radyolojisi Dr. H. İbrahim SERİN	Erkek İnfertilitesi Dr. Ünal ÖZTEKİN	İHU İnsan Bilimlerinde Tıp Dr. Fethi Sada ZEKEY	İHU – Erkek Genital Sistem Muayenesi (Pratik) Dr. Sercan SARI	
11:30 12:15	Ürotelyal Kanserler Dr. Volkan SELMİ	Ürogenital Sistem Radyolojisi Dr. H. İbrahim SERİN	Seksüel Disfonksiyon Dr. Ünal ÖZTEKİN	İHU İnsan Bilimlerinde Tıp Dr. Fethi Sada ZEKEY	İHU – Erkek Genital Sistem Muayenesi (Pratik) Dr. Sercan SARI	
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI					
13:30 14:15	Glomerulonefrit Patogenezi Dr. F. İnci ARIKAN	Nefrotik Sendrom Dr. F. İnci ARIKAN	Glomerüler Hastalıklar Lab A Dr. Orkun AKMAN	Pediyatrik Romatolojiye Giriş Dr. F. İnci ARIKAN	Nefroürolojik Patolojilerde Nükleer Tıp Yöntemleri Dr. İlknur AYDIN	
14:30 15:15	Glomerulonefrit Patogenezi Dr. F. İnci ARIKAN	Sistemik Hastalıklarda Böbrek Tutulumu Dr. F. İnci ARIKAN	Glomerüler Hastalıklar Lab B Dr. Orkun AKMAN	Kronik Böbrek Yetmezliği Fizyopatolojisi Dr. Mediha BORAN	SERBEST ÇALIŞMA	
15:30 16:15	PANEL/SEMİNER	Testis Kanseri Dr. Mehmet CANIKLIOĞLU	Böbrek Nakli Dr. Levent IŞIKAY	Kronik Böbrek Yetmezliği Fizyopatolojisi Dr. Mediha BORAN	SERBEST ÇALIŞMA	
16:30 17:15	PANEL/SEMİNER	Böbrek Kanseri Dr. Mehmet CANIKLIOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA	Nefrolojide Klinik Gözlem Dr. Mediha BORAN	SERBEST ÇALIŞMA	

DÖNEM 3	TIP 306: ÜROGENİTAL SİSTEM HASTALIKLARI KURULU				KURUL SORUMLUSU Dr. Ünal ÖZTEKİN
	6. KURUL 4. HAFTA				
SAAT	09 MART 2020 Pazartesi	10 MART 2020 Salı	11 MART 2020 Çarşamba	12 MART 2020 Perşembe	13 MART 2020 Cuma
08:30 09:15	İHU-Üretral Sonda Takma Becerisi Erkek(Pratik) Dr. Mehmet CANİKLİOĞLU	Üriner Enfeksiyonların Tedavisine Özgü İlaçlar Dr. Ayça ÇAKMAK	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK SINAV	TEORİK SINAV 09:30-11:10
09:30 10:15	İHU-Üretral Sonda Takma Becerisi Erkek(Pratik) Dr. Mehmet CANİKLİOĞLU	Su-Elektrolit ve Asid-Baz Dengesi Bozukluklarında Kullanılan İlaçlar Dr. Ayça ÇAKMAK	SERBEST ÇALIŞMA		
10:30 11:15	Renal Konjenital Anomaliler ve Kistik Hastalıklar Dr. Orkun AKMAN	İnterstisyel Nefritler Dr. F. İnci ARIKAN	SERBEST ÇALIŞMA		
11:30 12:15	Prostat Hastalıkları Patolojisi Dr. Orkun AKMAN	Renal Tübüler Hastalıklar Dr. F. İnci ARIKAN	SERBEST ÇALIŞMA		
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Mesleklerarası İşbirliği Tıpta Medikolegal Sorunlar Dr. Sercan SARI/Hukukçu	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		
14:30 15:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		
15:30 16:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		
16:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		

DÖNEM 3	TIP 307: NÖROLOJİK BİLİMLER VE PSİKİYATRİ KURULU				KURUL SORUMLUSU Dr. Mehmet Akif CANSIZ
	7. KURUL 1. HAFTA				
	16 MART 2020 Pazartesi	17 MART 2020 Salı	18 MART 2020 Çarşamba	19 MART 2020 Perşembe	20 MART 2020 Cuma
SAAT					
08:30 09:15	SSS' nin Temel Hücreyel Reaksiyonları Dr. Orkun AKMAN	SSS'nin Dejeneratif Hastalıkları Patolojisi Dr. Orkun AKMAN	Genel Anestezinin Farmakolojisi Dr. Serkan ŞAHİN	Trinükleotid Tekrar Hastalıkları Dr. Yunus ARIKAN	Periferik ve SSS Tümörleri Patolojisi Lab A Dr. Orkun AKMAN
09:30 10:15	SSS Tümörleri Patolojisi Dr. Orkun AKMAN	SSS'nin Toksik ve Metabolik Hastalıkları Patolojisi Dr. Orkun AKMAN	Genel Anestezik İlaçlar Dr. Serkan ŞAHİN	Psikiyatrik Belirtiler ve Bulgular Dr. Özgül KARAASLAN	Periferik ve SSS Tümörleri Patolojisi Lab B Dr. Orkun AKMAN
10:30 11:15	TIP BAYRAMI	SSS Farmakolojisinin Temelleri, Nörotransmitterler ve Reseptörleri Dr. Ayça ÇAKMAK	Hasta Hekim İlişkisi Dr. Gül Ferda CENGİZ	Psikiyatrik Muayene Dr. Özgül KARAASLAN	Lokal Anestezik İlaçlar Dr. Ayça ÇAKMAK
11:30 12:15		SSS Farmakolojisinin Temelleri, Nörotransmitterler ve Reseptörleri Dr. Ayça ÇAKMAK	Hasta Hekim İlişkisi Dr. Gül Ferda CENGİZ	Periferik Sinir Sistemi Tümörleri Patolojisi Dr. Orkun AKMAN	Depresif Bozukluklar Dr. Özgül KARAASLAN
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	İHU-Hasta Psikolojisi Dr. Gül Ferda CENGİZ	SSS Tümörleri ve Genetik Dr. Yunus ARIKAN	SSS'nin Hereditör Tümör Sendromları Dr. Orkun AKMAN	Nörolojik Muayene Dr. Hikmet SAÇMACI	SERBEST ÇALIŞMA
14:30 15:15	İHU-Hekim Psikolojisi Dr. Gül Ferda CENGİZ	Bilinç ve bilinç bozuklukları semiyolojisi Dr. Tülin AKTÜRK	SSS'nin Dolaşım Bozuklukları ve Vasküler Hastalıkları Patolojisi Dr. Orkun AKMAN	SSS'nin Dejeneratif Hastalıkları Dr. Osman ÖZTÜRK	SERBEST ÇALIŞMA
15:30 16:15	PANEL/SEMİNER	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:15	PANEL/SEMİNER	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM 3	TIP 307: NÖROLOJİK BİLİMLER VE PSİKIYATRİ KURULU				KURUL SORUMLUSU Dr. Mehmet Akif CANSIZ
	7. KURUL 2. HAFTA				
	23 MART 2020 Pazartesi	24 MART 2020 Salı	25 MART 2020 Çarşamba	26 MART 2020 Perşembe	27 MART 2020 Cuma
SAAT					
08:30 09:15	Hastalık Karşısında Aile Çocuk ve Hekim Dr. M. Akif CANSIZ	Anksiyete Bozuklukları Dr. Gül Ferda CENGİZ	Serebrovasküler Hastalıklar Dr. Mehmet HAMAMCI	Kranial Sinir Sistemi Semiyolojisi Dr. Hikmet SAÇMACI	Çocuklukta Sık Görülen Ruhsal Bozukluklar Dr. M. Akif CANSIZ
09:30 10:15	Kas Gevşeticiler Dr. Serkan ŞAHİN	Somatoform Bozukluklar Dr. Gül Ferda CENGİZ	Serebrovasküler Hastalıklar Dr. Mehmet HAMAMCI	Deliryum Dr. Gül Ferda CENGİZ	Çocuklukta Sık Görülen Ruhsal Bozukluklar Dr. M. Akif CANSIZ
10:30 11:15	SSS'nin Miyelin Hastalıkları Patolojisi Dr. Orkun AKMAN	Hipnosedatif İlaçlar I: Benzodiazepinler Dr. Serkan ŞAHİN	İntrakranial Tümörler Dr. İ. Samet DALTABAN	Demans ve Amnestik Bozukluklar Dr. Gül Ferda CENGİZ	Kırık ve Kırık İyileşmesi Dr. Orkun AKMAN
11:30 12:15	SSS'nin Travmatik Hastalıkların Patolojisi Dr. Orkun AKMAN	Hipnosedatif İlaçlar II: Barbitüratlar ve diğerleri Dr. Serkan ŞAHİN	Epilepsi; Patofizyolojisi ve Semiyolojisi Dr. Nermin TANIK	Serebrovasküler Hastalıklar Cerrahisi Dr. Hakan AK	Yumuşak Doku Tümörleri Dr. Orkun AKMAN
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Bipolar Bozukluk Dr. Yunus HACIMUSALAR	SSS Malformasyon Ve Gelişim Anomalileri Dr. Orkun AKMAN	Nöroradyolojiye Giriş Dr. M. Fatih ERKOÇ	Antidepresan İlaçlar Dr. Ayça ÇAKMAK	Alkol ve Madde Kullanım Bozuklukları Dr. Yunus HACIMUSALAR
14:30 15:15	Şizofreni ve Diğer Psikotik Bozukluklar Dr. Yunus HACIMUSALAR	SSS'nin Vasküler Hastalıkları Patolojisi LAB A Dr. Orkun AKMAN	Çocuk Çağının Epileptik Sendromları Dr. Osman ÖZTÜRK	Antidepresan Ve Antimanik İlaçların Klinik Farmakolojisi Dr. Ayça ÇAKMAK	Antipsikotik İlaçlar Dr. Serkan ŞAHİN
15:30 16:15	İHU 2. ARA SINAV	SSS'nin Vasküler Hastalıkları Patolojisi LAB B Dr. Orkun AKMAN	SSS'nin Gelişim Kusurları ve Nörokütanöz Hastalıklar Dr. Osman ÖZTÜRK	SSS Enfeksiyonları Patolojisi Dr. Orkun AKMAN	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:15		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM 3	TIP 307: NÖROLOJİK BİLİMLER VE PSİKIYATRİ KURULU				KURUL SORUMLUSU Dr. Mehmet Akif CANSIZ
	7. KURUL 3. HAFTA				
	30 MART 2020 Pazartesi	31 MART 2020 Salı	1 NİSAN 2020 Çarşamba	2 NİSAN 2020 Perşembe	3 NİSAN 2020 Cuma
SAAT					
08:30 09:15	Baş Ağrısı Dr. Tülin AKTÜRK	Kas Hastalıkları Dr. Mehmet HAMAMCI	Nonsteroidal Antiinflamatuvar İlaçlar Dr. Ayça ÇAKMAK	Mitokondrial Hastalıklar Dr. Osman ÖZTÜRK	Kırık Ve Yara İyileşmesi Dr. Murat KORKMAZ
09:30 10:15	Ekstrapiramidal Sistem ve Hastalıkları Dr. Tülin AKTÜRK	Artritlerin Patolojisi Dr. Orkun AKMAN	Nonsteroidal Antiinflamatuvar İlaçlar Dr. Ayça ÇAKMAK	Çocukluk Çağının Nöromusküler Hastalıkları Dr. Osman ÖZTÜRK	Kırık Ve Yara İyileşmesi Dr. Murat KORKMAZ
10:30 11:15	Travmatolojiye Giriş Dr. Murat KORKMAZ	Kas İskelet Sistemi Tümörlerine Giriş Dr. Ahmet Emre PAKSOY	Kemik Tümörleri Dr. Orkun AKMAN	Nörolojik Hastalıkların Rehabilitasyonunda Temel Prensipler Dr. Özlem BALBALOĞLU	Pupilla Dr. Murat Serkan SONGUR
11:30 12:15	Travmatolojiye Giriş Dr. Murat KORKMAZ	Kas İskelet Sistemi Tümörlerine Giriş Dr. Ahmet Emre PAKSOY	Kas Hastalıkları Patolojisi Dr. Orkun AKMAN	Osteoporoz ve Osteomalazi Dr. Özlem BALBALOĞLU	Normal Fundus Dr. Murat Serkan SONGUR
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Kranyum ve Beyin Hastalıklarında Görüntüleme Dr. M. Fatih ERKOÇ	Opioid Analjezikler Dr. Ayça ÇAKMAK	Baş Dönmesi Dr. İlknur HABERAL CAN	Periferik Sinir Sistemi Hastalıkları Dr. Nermin TANIK	SSS Situmulanları ve Alkoller Dr. Serkan ŞAHİN
14:30 15:15	Spinal Kolon ve Spinal Kord Hastalıklarında Görüntüleme Dr. M. Fatih ERKOÇ	Opioid Analjezikler Dr. Ayça ÇAKMAK	İşitme Bozukluğu Dr. İlknur HABERAL CAN	SERBEST ÇALIŞMA	Piramidal Sistem Hastalıkları Dr. Hikmet SAÇMACI
15:30 16:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM 3	TIP 307: NÖROLOJİK BİLİMLER VE PSİKİYATRİ KURULU				KURUL SORUMLUSU Dr. Mehmet Akif CANSIZ
	7. KURUL 4. HAFTA				
	06 NİSAN 2020 Pazartesi	07 NİSAN 2020 Salı	08 NİSAN 2020 Çarşamba	09 NİSAN 2020 Perşembe	10 NİSAN 2020 Cuma
SAAT					
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
09:30 10:15	Kafa Travmaları Dr. Hakan AK	Travma Radyolojisi (Kırıklar ve Çıkıklar) Dr. H. İbrahim SERİN	SERBEST ÇALIŞMA	Kas İskelet Radyolojisi (Artritler ve diğer durumlar) Dr. H. İbrahim SERİN	SERBEST ÇALIŞMA
10:30 11:15	Disk Hernileri Dr. Hakan AK	Kafa İçi Basınç Artması (KİBAS) Dr. İ. Samet DALTABAN	Antiepileptik İlaçlar Dr. Serkan ŞAHİN	Görme Yolları ve Lezyonları Dr. Seray ASLAN BAYHAN	Akut ve Kronik Ağrıda Tedavi Yaklaşımları Dr. Ahmet YÜKSEK
11:30 12:15	Travma Radyolojisi (Yumuşak Doku Zedelenmeleri) Dr. H. İbrahim SERİN	Pediyatrik Nöroşirurji Dr. İ. Samet DALTABAN	Antiparkinson Ve Diğer Hareket Bozukluklarının Tedavisinde Kullanılan İlaçlar Dr. Ayça ÇAKMAK	Papil Ödemi ve Optik Nevrit Dr. Seray ASLAN BAYHAN	Paralitik Şaşlıklar Dr. Hasan Ali BAYHAN
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	İlaç Suistimali ve Bağımlılığı Dr. Ayça ÇAKMAK	Travmalı Hastaya Acil Ortopedik Yaklaşım Dr. Serhat DURUSOY	Bel ve Boyun Ağrıları Fizyopatolojisi ve Rehabilitasyonu Dr. Özlem BALBALOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
14:30 15:15	Akut Zehirlenmelerde Tedavi İlkeleri Dr. Ayça ÇAKMAK	Travmalı Hastaya Acil Ortopedik Yaklaşım Dr. Serhat DURUSOY	Dejeneratif Eklem Hastalıkları Dr. Özlem BALBALOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
15:30 16:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM 3	TIP 307: NÖROLOJİK BİLİMLER VE PSİKIYATRİ KURULU				KURUL SORUMLUSU Dr. Mehmet Akif CANSIZ	
	7. KURUL 5. HAFTA					
	SAAT	13 NİSAN 2020 Pazartesi	14 NİSAN 2020 Salı	15 NİSAN 2020 Çarşamba	16 NİSAN 2020 Perşembe	17 NİSAN 2020 Cuma
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	Tıbbi Görüntüleme Yöntemlerinin Temel İlkeleri: X-Işını, Bilgisayarlı Tomografi Dr. Alaaddin COŞKUN	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK SINAV	TEORİK SINAV 09:30-11:10	
09:30 10:15	Kas İskelet Sistemi Radyolojisi (Tümör ve Tümöre Benzer Durumlar) Dr. H. İbrahim SERİN	Tıbbi Görüntüleme Yöntemlerinin Temel İlkeleri: Manyetik Rezonans, Nükleer Tıp Dr. Alaaddin COŞKUN	SERBEST ÇALIŞMA			
10:30 11:15	İnflamatuar Romatizmal Hastalıklara Giriş Ve Rehabilitasyonu Dr. Özlem BALBALOĞLU	Tıbbi Görüntüleme Yöntemlerinin Temel İlkeleri: Pozitron Salma Tomografisi, Ultrasonik Görüntüleme Dr. Alaaddin COŞKUN	SERBEST ÇALIŞMA			
11:30 12:15	Yumuşak Doku Romatizmaları Fibromiyalji Ve MFA Sendromları Dr. Özlem BALBALOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA			
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI					
13:30 14:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA			
14:30 15:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA			
15:30 16:15	PANEL/SEMİNER	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA			
16:30 17:15	PANEL/SEMİNER	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA			

DÖNEM 3	TIP 308: HALK SAĞLIĞI BİYOİSTATİSTİK TIP TARİHİ VE ETİK DERS KURULU				KURUL SORUMLUSU Dr. Hakan DAĞISTAN
	8. KURUL 1. HAFTA				
	SAAT	20 NİSAN 2020 Pazartesi	21 NİSAN 2020 Salı	22 NİSAN 2020 Çarşamba	23 NİSAN 2020 Perşembe
08:30 09:15	Halk Sağlığı Kavramı Dr. Mahmut KILIÇ	Sağlık Ekonomisine Giriş Dr. Vugar Ali TÜRKSOY	Bulaşıcı Olmayan Hastalıkların Önlenmesi Dr. Mahmut KILIÇ	ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI	Toplum Beslenmesine Giriş, Yeterli ve Dengeli Beslenme Dr. Mahmut KILIÇ
09:30 10:15	Temel Sağlık Hizmetleri II Dr. Mahmut KILIÇ	Sağlık Bakım Hizmetlerinin Ekonomik Özellikleri Dr. Vugar Ali TÜRKSOY	Sağlık Ölçütleri Dr. Mahmut KILIÇ		Beslenmede Risk Grupları ve İlişkili Sorunlar Dr. Mahmut KILIÇ
10:30 11:15	Sağlığı Etkileyen Faktörler Dr. Mahmut KILIÇ	Sağlıklı Yaşam Davranışları Dr. Mahmut KILIÇ	Sağlıkta Finansman Dr. Vugar Ali TÜRKSOY		SERBEST ÇALIŞMA
11:30 12:15	Sağlığın Geliştirilmesi Dr. Mahmut KILIÇ	Türkiye'de Sağlık Hizmetleri Dr. Mahmut KILIÇ	Sağlıkta İnsan Gücü Dr. Mahmut KILIÇ		SERBEST ÇALIŞMA
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Adli Bilimlere Giriş Dr. Nevin CAVLAK	Kronik Hastalıklarla İlgili Kavramlar Dr. Mahmut KILIÇ	Klinik Etik Dr. Ayça ÇAKMAK		SERBEST ÇALIŞMA
14:30 15:15	Ölümün Medikolegal Değerlendirilmesi Dr. Nevin CAVLAK	Bulaşıcı Olmayan Hastalıkların Dünyada ve Türkiye'deki Durumu Dr. Mahmut KILIÇ	Ötenazi Dr. Ayça ÇAKMAK		SERBEST ÇALIŞMA
15:30 16:15	PANEL/SEMİNER	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:15	PANEL/SEMİNER	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM 3	TIP 308: HALK SAĞLIĞI BİYOİSTATİSTİK TIP TARİHİ VE ETİK DERS KURULU				KURUL SORUMLUSU Dr. Hakan DAĞISTAN
	8. KURUL 2. HAFTA				
	SAAT	27 NİSAN 2020 Pazartesi	28 NİSAN 2020 Salı	29 NİSAN 2020 Çarşamba	30 NİSAN 2020 Perşembe
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Türkiye’de Çocuk Sağlığının Durumu Dr. Mahmut KILIÇ	TATİL
09:30 10:15	Ölümün Patofizyolojisi – I Dr. Nevin CAVLAK	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Dünyada Çocuk Sağlığının Durumu ve Çocuk Hakları Dr. Mahmut KILIÇ	
10:30 11:15	Ölümün Fizyopatolojisi – II Dr. Nevin CAVLAK	Bağışıklamanın Prensipleri I Dr. Mahmut KILIÇ	SERBEST ÇALIŞMA	Halk Sağlığı Bakış Açısıyla Çocuk Sağlığının Değerlendirilmesi Dr. Mahmut KILIÇ	
11:30 12:15	Kafa Travmaları Dr. Nevin CAVLAK	Bağışıklamanın Prensipleri II Dr. Mahmut KILIÇ	Organ Transplantasyonunda Etik Dr. Ayça ÇAKMAK	Adolesan Sağlığının Korunması ve Geliştirilmesi Dr. Mahmut KILIÇ	
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Bulaşıcı Hastalıkların Kontrolü I Dr. Mahmut KILIÇ	Gıda Güvenliği Dr. Vugar Ali TÜRKSOY	Özel Durumlarda: Beslenme Gebe ve Emzikli Beslenmesi Dr. Mahmut KILIÇ	Afet Tıbbında Tanımlar ve Terminoloji Dr. Vugar Ali TÜRKSOY	
14:30 15:15	Bulaşıcı Hastalıkların Kontrolü II Dr. Mahmut KILIÇ	Üreme Teknolojisi ve Etik Dr. Ayça ÇAKMAK	Anne Sütü, Bebek Beslenmesi Dr. Mahmut KILIÇ	Afetlerde Sağlık Hizmetleri Dr. Vugar Ali TÜRKSOY	
15:30 16:15	Tıbbi Araştırma ve Yayın Etiği Dr. Ayça ÇAKMAK	SERBEST ÇALIŞMA	Malnütrisyon ve Büyümenin İzlenmesi Dr. Mahmut KILIÇ	SERBEST ÇALIŞMA	
16:30 17:15	Tıpta Yasal Konular Dr. Ayça ÇAKMAK	SERBEST ÇALIŞMA	Beslenme Hastalıklarının Önlenmesi Dr. Mahmut KILIÇ	SERBEST ÇALIŞMA	

DÖNEM 3	TIP 308: HALK SAĞLIĞI BİYOİSTATİSTİK TIP TARİHİ VE ETİK DERS KURULU				KURUL SORUMLUSU Dr. Hakan DAĞISTAN
	8. KURUL 3. HAFTA				
	SAAT	4 MAYIS 2020 Pazartesi	5 MAYIS 2020 Salı	6 MAYIS 2020 Çarşamba	7 MAYIS 2020 Perşembe
08:30 09:15	İstenmeyen Gebelikler ve İsteyerek Düşükler Dr. Mahmut KILIÇ	SERBEST ÇALIŞMA	Okul Sağlığı Dr. Mahmut KILIÇ	SERBEST ÇALIŞMA	Yaralanmalar ve Korunma – I Dr. Engin TUTKUN
09:30 10:15	Aile Planlaması Hizmetleri Dr. Mahmut KILIÇ	İş Sağlığı ve Güvenliği - Temel İlkeler Dr. Vugar Ali TÜRKSOY	Kadın Sağlığının Belirleyicileri ve Toplumsal Cinsiyet Kavramı Dr. Mahmut KILIÇ	Genetik ve Etik Dr. Ayça ÇAKMAK	Çevre Hekimliği Dr. Engin TUTKUN
10:30 11:15	Kadına Yönelik Şiddet Dr. Mahmut KILIÇ	Meslek Hastalıkları Dr. Vugar Ali TÜRKSOY	Uluslararası Sağlık Dr. Vugar Ali TÜRKSOY	Sağkalm Çözümlemesi I Dr. Mahmut KILIÇ	Dış Ortam ve Bina İçi Hava Kirliliği Dr. Vugar Ali TÜRKSOY
11:30 12:15	Yaşlı Sağlığı Dr. Mahmut KILIÇ	Meslek Hastalıkları, İş Kazaları Dr. Vugar Ali TÜRKSOY	Seyahat Sağlığı Dr. Vugar Ali TÜRKSOY	Sağkalm Çözümlemesi I Dr. Mahmut KILIÇ	Katı ve Sıvı Atıklar Dr. Vugar Ali TÜRKSOY
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Asfiksili Ölümler – I Dr. Nevin CAVLAK	Halk Sağlığı ve Yeti Yitimi Dr. Mahmut KILIÇ	Dünyada ve Türkiye'de Kadın Sağlığı Sorunları Dr. Mahmut KILIÇ	Çevre Sağlığı - Temel İlkeler Dr. Vugar Ali TÜRKSOY	Biyoistatistik Uygulama – I Dr. Mahmut KILIÇ
14:30 15:15	Asfiksili Ölümler – II Dr. Nevin CAVLAK	Örneklem Genişliğinin Saptanması ve Örneklem Yöntemleri I Dr. Mahmut KILIÇ	Anne Ölümleri ve Güvenli Annelik Dr. Mahmut KILIÇ	Su ve Toprak Kirliliği Dr. Vugar Ali TÜRKSOY	Biyoistatistik Uygulama – II Dr. Mahmut KILIÇ
15:30 16:15	İnsan Hakları İhlalleri Dr. Nevin CAVLAK	Örneklem Genişliğinin Saptanması ve Örneklem Yöntemleri II Dr. Mahmut KILIÇ	Doğurganlığı Etkileyen Faktörler Dr. Mahmut KILIÇ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM 3	TIP 308: HALK SAĞLIĞI BİYOİSTATİSTİK TIP TARİHİ VE ETİK DERS KURULU				KURUL SORUMLUSU Dr. Hakan DAĞISTAN
	8. KURUL 4. HAFTA				
	SAAT	11 MAYIS 2020 Pazartesi	12 MAYIS 2020 Salı	13 MAYIS 2020 Çarşamba	14 MAYIS 2020 Perşembe
08:30 09:15	Tamı Testlerinin Değerlendirilmesinde Kullanılan İstatistiksel Yöntemler I Dr. Mahmut KILIÇ	Kohort Araştırmaları Dr. Mahmut KILIÇ	SERBEST ÇALIŞMA	TEORİK SINAV 09:30-11:10	İnsan Bilimlerinde Tıp Kongresi
09:30 10:15	Tamı Testlerinin Değerlendirilmesinde Kullanılan İstatistiksel Yöntemler II Dr. Mahmut KILIÇ	Müdahale Araştırmaları Metodolojik Araştırmalar Dr. Mahmut KILIÇ	SERBEST ÇALIŞMA		
10:30 11:15	Diğer Regresyon Modelleri I Dr. Mahmut KILIÇ	Epidemiyolojide Nedensellik ve Değişkenler Arası İlişkiler Dr. Mahmut KILIÇ	SERBEST ÇALIŞMA		
11:30 12:15	Epidemiyolojinin Tanımı, Kullanım Alanları Araştırma Tipleri Dr. Mahmut KILIÇ	Epidemiyolojik Araştırmalarda Kontrol Grubu Seçimi Dr. Mahmut KILIÇ	SERBEST ÇALIŞMA		
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Tanımlayıcı Araştırmalar, Kesitsel Araştırmalar Dr. Mahmut KILIÇ	Hasta Hakları Dr. Ayça ÇAKMAK	SERBEST ÇALIŞMA		
14:30 15:15	Vaka - Kontrol Araştırmaları Dr. Mahmut KILIÇ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		
15:30 16:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		
16:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		

DÖNEM 3	SEÇMELİ DERS KURULU II				KURUL SORUMLULARI Dr. Melike Demir ÇALTEKİN
	Seçmeli II. KURUL 1. HAFTA				
	18 MAYIS 2020 Pazartesi	19 MAYIS 2020 Salı	20 MAYIS 2020 Çarşamba	21 MAYIS 2020 Perşembe	22 MAYIS 2020 Cuma
SAAT					
08:30 09:15	SEÇMELİ DERS I (1)	ATATÜRK'Ü ANMA, GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI	SEÇMELİ DERS III (1)	SEÇMELİ DERS I (3)	SEÇMELİ DERS III (5)
09:30 10:15	SEÇMELİ DERS I (2)		SEÇMELİ DERS III (2)	SEÇMELİ DERS I (4)	SEÇMELİ DERS III (6)
10:30 11:15	SEÇMELİ DERS II (1)		SEÇMELİ DERS III (3)	SEÇMELİ DERS II (3)	SEÇMELİ DERS IV (5)
11:30 12:15	SEÇMELİ DERS II (2)		SEÇMELİ DERS III (4)	SEÇMELİ DERS II (4)	SEÇMELİ DERS IV (6)
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	SERBEST ÇALIŞMA		SEÇMELİ DERS IV (1)	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
14:30 15:15	SERBEST ÇALIŞMA		SEÇMELİ DERS IV (2)	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
15:30 16:15	SERBEST ÇALIŞMA		SEÇMELİ DERS IV (3)	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA		SEÇMELİ DERS IV (4)	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM 3	SEÇMELİ DERS KURULU II				KURUL SORUMLULARI Dr. Melike Demir ÇALTEKİN
	Seçmeli II. KURUL 2. HAFTA				
	25 MAYIS 2020 Pazartesi	26 MAYIS 2020 Salı	27 MAYIS 2020 Çarşamba	28 MAYIS 2020 Perşembe	29 MAYIS 2020 Cuma
SAAT					
08:30 09:15	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	SEÇMELİ DERS III (7)	SEÇMELİ DERS I (7)	İHU FİNAL SINAVI
09:30 10:15			SEÇMELİ DERS III (8)	SEÇMELİ DERS I (8)	
10:30 11:15			SEÇMELİ DERS III (9)	SEÇMELİ DERS II (7)	SEÇMELİ DERS I (9)
11:30 12:15			SEÇMELİ DERS III (10)	SEÇMELİ DERS II (8)	SEÇMELİ DERS I (10)
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15			SEÇMELİ DERS I (5)	SEÇMELİ DERS IV (9)	SEÇMELİ DERS II (9)
14:30 15:15			SEÇMELİ DERS I (6)	SEÇMELİ DERS IV (10)	SEÇMELİ DERS II (10)
15:30 16:15			SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS II (5)	SEÇMELİ DERS IV (7)
16:30 17:15			SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS II (6)	SEÇMELİ DERS IV (8)

DÖNEM 3	SEÇMELİ DERS KURULU II				KURUL SORUMLULARI Dr. Melike Demir ÇALTEKİN
	Seçmeli II. KURUL 3. HAFTA				
	1 HAZİRAN 2020 Pazartesi	2 HAZİRAN 2020 Salı	3 HAZİRAN 2020 Çarşamba	4 HAZİRAN 2020 Perşembe	5 HAZİRAN 2020 Cuma
SAAT					
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS I (15)	SEÇMELİ DERS II (15)
09:30 10:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS I (16)	SEÇMELİ DERS II (16)
10:30 11:15	SEÇMELİ DERS I (11)	SEÇMELİ DERS III (11)	SEÇMELİ DERS I (13)	SEÇMELİ DERS II (13)	SEÇMELİ DERS I (15)
11:30 12:15	SEÇMELİ DERS I (12)	SEÇMELİ DERS III (12)	SEÇMELİ DERS I (14)	SEÇMELİ DERS II (14)	SEÇMELİ DERS I (16)
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	SEÇMELİ DERS II (11)	SEÇMELİ DERS IV (11)	SEÇMELİ DERS IV (13)	SEÇMELİ DERS IV (15)	SERBEST ÇALIŞMA
14:30 15:15	SEÇMELİ DERS II (12)	SEÇMELİ DERS IV (12)	SEÇMELİ DERS IV (14)	SEÇMELİ DERS IV (16)	SERBEST ÇALIŞMA
15:30 16:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM 3	SEÇMELİ DERS KURULU II				KURUL SORUMLULARI Dr. Melike Demir ÇALTEKİN
	Seçmeli II. KURUL 4. HAFTA				
	8 HAZİRAN 2020 Pazartesi	9 HAZİRAN 2020 Salı	10 HAZİRAN 2020 Çarşamba	11 HAZİRAN 2020 Perşembe	12 HAZİRAN 2020 Cuma
SAAT					
08:30 09:15	SEÇMELİ DERS I (17)	SEÇMELİ DERS III (17)	SEÇMELİ DERS III (19)		KURUL SINAVI SAAT 9:30-11:10
09:30 10:15	SEÇMELİ DERS I (18)	SEÇMELİ DERS III (18)	SEÇMELİ DERS III (20)		
10:30 11:15	SEÇMELİ DERS II (17)	SEÇMELİ DERS IV (17)	SEÇMELİ DERS IV (19)		
11:30 12:15	SEÇMELİ DERS II (18)	SEÇMELİ DERS IV (18)	SEÇMELİ DERS IV (20)		
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS I (19)	SEÇMELİ DERS II (19)		
14:30 15:15	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS I (20)	SEÇMELİ DERS II (20)		
15:30 16:15	PANEL/SEMİNER	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		
16:30 17:15	PANEL/SEMİNER	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		

T.C. YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2019-2020 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

DÖNEM IV STAJ PROGRAMI

Koordinatör

Doç. Dr. Emine ÇÖLGEÇEN

Koordinatör Yardımcıları

Dr. Öğr. Üyesi Gülhan GÜREL

Dr. Öğr. Üyesi Taylan ONAT

DÖNEM IV STAJLARI DERS SAATI SÜRELERİ VE KREDİLERİ

Staj Kodu	Staj Adı	Staj Süresi (Hafta)	Teorik Ders Süresi (Saat)	Pratik Ders Süresi (Saat)	Kredisi (AKTS)	Dersin Türü (Z/S)	Staj Sorumlusu
TIP889	Kardiyoloji	2	24	31	3	Z	Dr.Öğr.Ü. Yaşar TURAN
TIP401	İç Hastalıkları	7	123	100	12	Z	Dr.Öğr.Ü. Elif TURAN
TIP893	Göğüs Hastalıkları	2	41	26	3	Z	Doç.Dr. Yavuz Selim İNTEPE
TIP406	Genel Cerrahi	7	66	76	12	Z	Dr.Öğr.Ü. Mehmet Kağan KATAR
TIP402	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	9	94	46	13	Z	Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
TIP894	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji	2	35	27	3	Z	Doç.Dr. Çiğdem KADER
TIP403	Kadın Hastalıkları ve Doğum	7	85	130	12	Z	Dr.Öğr.Ü. Emre BAŞER
TIP425	Klinik Farmakoloji	1	20	8	2	Z	
Toplam		37	488	444	60		

2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DÖNEM 4 TAKVİMİ

Grup	Staj Adı	Staj Süresi (Hafta)	Staj Takvimi	Staj Sınavı Tarihleri
1. Yarıyıl (Güz Yarıyılı)			09 Eylül 2019-10 Ocak 2020	
A Grubu	İç Hastalıkları	7	Başlangıç: 09 Eylül 2019 Bitiş: 25 Ekim 2019	24-25 Ekim 2019
	Kardiyoloji	2	Başlangıç: 28 Ekim 2019 Bitiş: 08 Kasım 2019	07-08 Kasım 2019
	Göğüs Hastalıkları	2	Başlangıç: 11 Kasım 2019 Bitiş: 22 Kasım 2019	22 Kasım 2019
	Genel Cerrahi	7	Başlangıç: 25 Kasım 2019 Bitiş: 10 Ocak 2020	10 Ocak 2020
B Grubu	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	9	Başlangıç: 09 Eylül 2019 Bitiş: 08 Kasım 2019	07-08 Kasım 2019
	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji	2	Başlangıç: 11 Kasım 2019 Bitiş: 22 Kasım 2019	22 Kasım 2019
	Kadın Hastalıkları ve Doğum	7	Başlangıç: 25 Kasım 2019 Bitiş: 10 Ocak 2020	09-10 Ocak 2020
Yarıyıl Tatili			13-24 Ocak 2020	
2. Yarıyıl (Bahar Yarıyılı)			27 Ocak-05 Haziran 2020	
A Grubu	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	9	Başlangıç: 27 Ocak 2020 Bitiş: 27 Mart 2020	26-27 Mart 2020
	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji	2	Başlangıç: 30 Mart 2020 Bitiş: 10 Nisan 2020	10 Nisan 2020
	Kadın Hastalıkları ve Doğum	7	Başlangıç: 13 Nisan 2020 Bitiş: 29 Mayıs 2020	28-29 Mayıs 2020
B Grubu	Kardiyoloji	2	Başlangıç: 27 Ocak 2020 Bitiş: 07 Şubat 2020	06-07 Şubat 2020
	İç Hastalıkları	7	Başlangıç: 10 Şubat 2020 Bitiş: 27 Mart 2020	26-27 Mart 2020
	Göğüs Hastalıkları	2	Başlangıç: 30 Mart 2020 Bitiş: 10 Nisan 2020	10 Nisan 2020
	Genel Cerrahi	7	Başlangıç: 13 Nisan 2020 Bitiş: 29 Mayıs 2020	29 Mayıs 2020
A+B Grubu	Klinik Farmakoloji	1	Başlangıç: 01 Haziran 2020 Bitiş: 05 Haziran 2020	05 Haziran 2020
Bütünleme Sınavları			15-24 Haziran 2020	

2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DÖNEM 4 BÜTÜNLEME SINAV TARİHLERİ

Staj Bütünleme Sınav Tarihleri	
15.06.2020 Pazartesi	Klinik Farmakoloji
16.06.2020 Salı	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları
17.06.2020 Çarşamba	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji
18.06.2020 Perşembe	Kadın Hastalıkları ve Doğum
19.06.2020 Cuma	Göğüs Hastalıkları
22.06.2020 Pazartesi	İç Hastalıkları
23.06.2020 Salı	Kardiyoloji
24.06.2020 Çarşamba	Genel Cerrahi

AMAÇ:

Çocuk sağlığı ve hastalıkları, dahiliye, göğüs hastalıkları, kardiyoloji, enfeksiyon hastalıkları, genel cerrahi, kadın hastalıkları ve doğum, klinik farmakoloji stajları sonunda dönem IV öğrencileri; bu branşlarla ilgili hastalıklarda hastaya genel yaklaşımı gerçekleştirebilecek, koruyucu sağlık hizmeti prensiplerini açıklayabilecek, sık görülen hastalıkların tanısını koyabilecek ve birinci basamak düzeyinde tedavisi ile acil müdahalelerini yapabilecek gerekli bilgi ve beceriye sahip olacaklardır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

Çocuk sağlığı ve hastalıkları, dahiliye, göğüs hastalıkları, kardiyoloji, enfeksiyon hastalıkları, genel cerrahi, kadın hastalıkları ve doğum, klinik farmakoloji stajları sonunda dönem IV öğrencileri;

1. Ülkemizde bu anabilim dalları ile ilgili sık görülen hastalıklarda korunma yollarını tanımlayabilecek,
2. Bu anabilim dalları ile ilgili hastalarda hikâye alabilecek,
3. Bu anabilim dalları ile ilgili hastalarda fizik muayeneleri gerçekleştirebilecek,
4. İlk aşamada gerekli tetkikleri isteyebilecek, bunları yorumlayabilecek ve ön tanı/tanı koyabilecek,
5. Bu anabilim dalları ile ilgili hastalarda tedavi algoritmalarını sayabilecek,
6. Bu anabilim dalları ile ilgili hastalarda birinci basamak düzeyinde hastaların tedavisini yapabilecek ve üst düzeyde tedavi gereken hastaları uygun bir üst basamağa yönlendirebilecek,
7. Hastadan venöz ve kapiller kan örneği alabilecek,
8. Tam kan sayım sonuçlarını ve periferik kan yaymasını değerlendirebilecek ve sonuçla ilgili yorumlar yapabilecek,
9. İdrar tetkiki yapabilecek ve sonuçlarını yorumlayabilecek,
10. Kan gazı analizini yorumlayabilecek, asit-baz ve sıvı-elektrolit bozukluklarını tanıyabilecek,
11. Nasogastrik sonda takabilecek,
12. Tekniğine uygun şekilde tansiyon ölçebilecek ve kan basıncı değerlerini yorumlayabilecek,
13. EKG çekebilecek ve yorumlayabilecek, kardiyoversiyon ve defibrilasyon yapabilecek,
14. Basit kesilerde sütür atabilecek,
15. Travmalı bir hastada ilk değerlendirme ve resüsitasyon işlem basamaklarını sayabilecek,

16. Birinci basamakta gebeliğin teşhisi, gebelik takibinde yapılması gereken tetkikleri, üst merkezde tedaviyi gerektiren durumları, acil şartlarda yapılması gerekenleri tanımlayabilecek ve rutin gebelik muayenesini yapabilecek,

17. Kontrasepsiyon konusunda temel bilgileri kavrayacak, kontraseptif yöntemlerin avantaj, dezavantaj ve kontrendikasyonlarını sayabilecek ve çiftlere kontrasepsiyon danışmanlığı verebilecek,

18. Bu anabilim dalları ile ilgili hastalarda birinci basamak düzeyinde hastaların tedavisini yapabilecek ve üst düzeyde tedavi gereken hastaları uygun bir üst basamağa yönlendirebileceklerdir.

GENEL BİLGİLER:

Dönem IV öğrencileri iki grup (A ve B) halinde 36 hafta süreyle staj yaparlar. Bu sürenin sonunda toplu halde 1 haftalık Klinik Farmakoloji Stajı yaparlar. Staj süreleri, teorik ders süreleri ve staj seyirleri aşağıda gösterilmiştir.

Gruplar	Stajlar	Süre (Hafta)	Teorik Ders Saatleri Toplamı
A Grubu veya B Grubu	İç Hastalıkları	7	254
	Kardiyoloji	2	
	Göğüs Hastalıkları	2	
	Genel Cerrahi	7	
A Grubu veya B Grubu	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	9	214
	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik	2	
	Mikrobiyoloji		
	Kadın Hastalıkları ve Doğum	7	
A+B Grubu	Klinik Farmakoloji	1	20

Staj Seyirleri

1. yarıyıl

A Grubu: İç Hastalıkları Stajı → Kardiyoloji Stajı → Göğüs Hastalıkları Stajı → Genel Cerrahi Stajı

B Grubu: Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Stajı → Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Stajı → Kadın Hastalıkları ve Doğum Stajı

2. yarıyıl

B Grubu: Kardiyoloji Stajı → İç Hastalıkları Stajı → Göğüs Hastalıkları Stajı → Genel Cerrahi Stajı

A Grubu: Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Stajı → Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Stajı → Kadın Hastalıkları ve Doğum Stajı

A + B Grubu: Klinik Farmakoloji Stajı

Staj çalışmaları anabilim dallarının ön gördüğü saatler arasında yapılmaktadır.

Stajlarda anabilim dallarının ön gördüğü saatler de serbest çalışma uygulanmaktadır.

Öğrencilere, yönetmeliğimizin ön gördüğü süreler içinde, programlanmış teorik dersler verilir.

Öğrencilerin İç Hastalıkları, Kardiyoloji, Göğüs Hastalıkları, Enfeksiyon Hastalıkları, Genel Cerrahi, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları, Kadın Hastalıkları ve Doğum servislerindeki hastaları öğretim üyesi ve yardımcılarının denetimi altında takip etmeleri sağlanır. Stajlar süresince, öğrenciler tarafından hastaların anamnezlerinin alınması, fizik muayenelerinin yapılması, rutin laboratuvar işlemlerinin uygulanması sağlanmaktadır.

Klinik stajlara devam zorunludur. Her klinik stajda sabah ve öğleden sonra kuşağında derslerde yoklama alınır. Mazeretsiz devamsızlık sınırı staj süresinin %20 'si kadardır. Öğrenci teorik derslerin %80'ine ve pratik derslerin %80'ine devamlılığı sağlamak zorundadır. Bu süreler aşıldığında, öğrenci devamsız kabul edilir ve staj sonu sınavlarına giremez. İlgili stajı bir sonraki eğitim – öğretim yılında tekrarlar.

Klinik stajlarda aşağıdaki ölçme-değerlendirme yöntemleri uygulanır:

- a. Stajyer karnesi (Temel olarak staj süresince hekimlik uygulamalarının ve profesyonelliğe yönelik tutum/davranışların gözlenmesi ve değerlendirilmesi amaçlanmaktadır. Anabilim dalı tarafından stajyer karnesi yeterli görülen öğrenciler sınava alınacaktır.)
- b. Staj sonu yazılı ve sözlü sınav şeklinde yapılabilir.

Bu sınavlara ilgili Anabilim dalının opsiyonu ile pratik sınav da eklenebilir.

Staj başarı notu, klinik stajlar için staj sonu yazılı sınav %50, staj sonu sözlü sınav %50, pratik sınav yapan klinik stajlar için staj sonu yazılı sınav % 40, staj sonu sözlü sınav %40 ve pratik sınav %20 katkı verecek şekilde hesaplanır. Öğrencinin stajdan başarılı kabul edilebilmesi için her bir modülden (teorik, sözlü, eğer yapılacaksa pratik sınav) aldığı notun 100 üzerinden en az 50 olması ve staj başarı notunun 100 üzerinden 60 (altmış) ve üzerinde olması gerekir.

KARDİYOLOJİ STAJI

SÜRE

2 HAFTA

BAŞKAN

Dr. Öğr. Üyesi Yaşar TURAN

STAJ SORUMLUSU

Dr. Öğr. Üyesi Vahit DEMİR

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Dr. Öğr. Üyesi Yaşar TURAN

Dr. Öğr. Üyesi Vahit DEMİR

KARDİYOLOJİ STAJI

AMAÇ:

“Kardiyoloji” stajı sonunda dönem IV öğrencileri; önemli, sık görülen ve acil müdahale gerektiren akut ve kronik kardiyovasküler hastalıkların tanısını koyabilecekler, hastalığın temel ve acil tedavisini yapabilecek teorik ve pratik bilgilere sahip olacaklar; Tanı ya da tedavi için daha üst bir merkeze gönderilmesi gereken hastaları belirleyebileceklerdir.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

“Kardiyoloji” stajı sonunda dönem IV öğrencileri;

1. Kalp hastalığında tanı koyabilmek için gerekli sorgulamayı ve fizik muayeneyi yapabilecektir.
2. EKG, akciğer grafiği, biyokimyasal ve hematolojik testleri yorumlayarak kalp hastalıklarının tanısını koyabilecekler ve sonuçlar doğrultusunda gerekli müdahaleleri ve tedavileri yapabilecektir.
3. Koroner arter hastalığı tanısı koyabilecekler ya da risk gurubundaki hastaları belirleyerek ileri tetkik için bu hastaları üst kurumlara gönderebilecektir.

4. Akut koroner sendrom tanısını koyarak, acil ve temel tedavi ve uygulamaları yapabilecektir.
5. Acil kardiyak durumlardan akut akciğer ödemi tablosunu gerekli tetkik ve muayenelerle tanıyabilecek ve acil tedavide gereken temel unsurları yerine getirebilecektir.
6. Ölümcül aritmiler başta olmak üzere sık görülebilen tüm aritmiler konusundaki temel prensiplerini yerine getirebilecektir.
7. Temel elektrokardiyografik yorumları yapabilecektir.
8. Kalp yetmezliği tanısı koyabilecek, nefes darlığı ayırıcı tanısını yapabilecek ve gerekli tedavileri yapabilecektir.
9. Kapak hastalıklarının patofizyolojisi, klinik belirtileri, hastalığın fizik muayene bulguları hakkında yeterli bilgiye sahip olacak fizik muayene ve anamnez doğrultusunda kapak hastalığı olabilecek hastaları belirleyerek bu hastalara ileri tetkikleri önerebilecektir.
10. Hipertansif hastada yapılması gereken temel konular konusunda bilgi sahibi olacak, hipertansiyon hastasının tedavisini yapabilecek, en uygun ilaç seçimi konusunda karar verebilecek, oluşabilecek komplikasyonların konusunda yeterli bilgi sahibi olacaktır.
11. Kardiyopulmoner resusitasyon yapabilecektir.
12. Konjenital kalp hastalıklarının semptom, muayene bulguları, ve tanısal tekniklerini sayabilecektir.
13. İnfektif endokardit ve perikardit gibi hastalıkların ayırıcı tanısını yapabilecek, bu hastalıkların tedavisi ve önlenmesi konusunda gerekli bilgilere sahip olacaktır.
14. Kardiyomiyopati ve myokardit bulgularını bilecek ve öntanısını yapabilecektir.
15. Temel kardiyolojik hastalıkların tedavinde en uygun ilaçları seçebilecek, ilaç yan etkilerini ve kontredikasyonlarını sayabilecektir.
16. Temel kalp hastalıklarında reçete yazabilecektir.
17. EKG çekebilecek ve yorumlayabilecek, defibrilatör kullanabileceklerdir.
18. Kalp hastalığı olanlarda hiperlipidemi tanı, tedavi ve takibi hakkında bilgi sahibi olacaktır.

KARDİYOLOJİ STAJI

Süre (Saat)	Dersin Adı	Dersi Anlatacak Öğretim Üyesi	Teorik/Uygulama
1	Fizik Muayene	Dr.Öğr.Ü. Vahit DEMİR	Teorik
1	Kalp Hastalıklarında Semptomlar ve Klinik Yaklaşım	Dr.Öğr.Ü. Vahit DEMİR	Teorik
2	EKG	Dr.Öğr.Ü. Yaşar TURAN	Teorik
1	Klinik Kardiyak Farmakoloji	Dr.Öğr.Ü. Vahit DEMİR	Teorik
2	Koroner Arter Hastalığı	Dr.Öğr.Ü. Yaşar TURAN	Teorik
2	Akut Koroner Sendromlar	Dr.Öğr.Ü. Yaşar TURAN	Teorik
2	Kalp Yetmezliği	Dr.Öğr.Ü. Yaşar TURAN	Teorik
1	Akut Akciğer Ödemi	Dr.Öğr.Ü. Yaşar TURAN	Teorik
2	Hipertansiyon	Dr.Öğr.Ü. Vahit DEMİR	Teorik
1	Kalp Hastalıklarında Hiperlipemi ve Tedavisi	Dr.Öğr.Ü. Vahit DEMİR	Teorik
2	Aritmili Hastaya Yaklaşım	Dr.Öğr.Ü. Vahit DEMİR	Teorik
1	Kardiyopulmoner Resüsitasyon	Dr.Öğr.Ü. Vahit DEMİR	Teorik
2	Kalp Kapak Hastalıkları	Dr.Öğr.Ü. Vahit DEMİR	Teorik
1	Erişkinlerde Konjenital Kalp Hastalıkları	Dr.Öğr.Ü. Vahit DEMİR	Teorik
1	Perikard Hastalıkları	Dr.Öğr.Ü. Yaşar TURAN	Teorik
1	Endokarditler	Dr.Öğr.Ü. Yaşar TURAN	Teorik
1	Kardiyomiyopati ve Miyokarditler	Dr.Öğr.Ü. Yaşar TURAN	Teorik
6	EKG	Dr.Öğr.Ü. Vahit DEMİR	Uygulama
2	EKO	Dr.Öğr.Ü. Vahit DEMİR	Uygulama
2	EFOR testi	Dr.Öğr.Ü. Yaşar TURAN	Uygulama
4	Anjiyografi	Dr.Öğr.Ü. Yaşar TURAN	Uygulama
9	Servis Viziti	Dr.Öğr.Ü. Yaşar TURAN	Uygulama
8	Koroner Yoğun Bakım Viziti	Dr.Öğr.Ü. Vahit DEMİR	Uygulama
		Toplam Uygulama Ders Saati	31
		Toplam Teorik Ders Saati	24
		Serbest Çalışma Saati	1 (A Grubu) 4 (B Grubu)

A Grubu (28 Ekim-08 Kasım 2019)

DÖNEM 4	KARDİYOLOJİ STAJI				STAJ SORUMLUSU Dr. Yaşar TURAN	
	1. HAFTA					
	SAAT	28 Ekim 2019 Pazartesi	29 Ekim 2019 Salı	30 Ekim 2019 Çarşamba	31 Ekim 2019 Perşembe	01 Kasım 2019 Cuma
08:00 09:00	Kardiyoloji Stajı Tanıtımı Dr. Yaşar TURAN	RESMİ TATİL	Vizit Dr. Vahit DEMİR- Dr. Yaşar TURAN	Vizit Dr. Vahit DEMİR- Dr. Yaşar TURAN	Vizit Dr. Vahit DEMİR- Dr. Yaşar TURAN	
09:00 10:00	Vizit Dr. Vahit DEMİR- Dr. Yaşar TURAN		Poliklinik (EKG, EKO, Efor Anjiyografi) Dr. Vahit DEMİR- Dr. Yaşar TURAN	Poliklinik (EKG, EKO, Efor Anjiyografi) Dr. Vahit DEMİR- Dr. Yaşar TURAN	Poliklinik (EKG, EKO, Efor Anjiyografi) Dr. Vahit DEMİR- Dr. Yaşar TURAN	
10:00 12:00						
12:00 13:00	ÖĞLE ARASI					
13:00 14:00	Fizik Muayene Dr. Vahit DEMİR	RESMİ TATİL	EKG Dr. Yaşar TURAN	Kalp Yetmezliği Dr. Yaşar TURAN	Hipertansiyon Dr. Vahit DEMİR	
14:00 15:00	Kalp Hastalıklarında Semptomlar ve Klinik Yaklaşım Dr. Vahit DEMİR		Akut Koroner Sendromlar Dr. Yaşar TURAN	Kalp Yetmezliği Dr. Yaşar TURAN	Hipertansiyon Dr. Vahit DEMİR	
15:00 16:00	Klinik Kardiyak Farmakoloji Dr. Vahit DEMİR		Akut Koroner Sendromlar Dr. Yaşar TURAN	Akut Akciğer Ödemi Dr. Yaşar TURAN	Kalp Hastalıklarında Hiperlipemi ve Tedavisi Dr. Vahit DEMİR	
16:00 17:00	Vizit Dr. Vahit DEMİR- Dr. Yaşar TURAN		Vizit Dr. Vahit DEMİR- Dr. Yaşar TURAN	Vizit Dr. Vahit DEMİR- Dr. Yaşar TURAN	SERBEST ÇALIŞMA	

A Grubu (28 Ekim-08 Kasım 2019)

DÖNEM 4	KARDİYOLOJİ STAJI				STAJ SORUMLUSU Dr. Yaşar TURAN	
	2. HAFTA					
	04 Kasım 2019 Pazartesi	05 Kasım 2019 Salı	06 Kasım 2019 Çarşamba	07 Kasım 2019 Perşembe	08 Kasım 2019 Cuma	
SAAT						
08:00 10:00	Vizit Dr. Vahit DEMİR- Dr. Yaşar TURAN	Vizit Dr. Vahit DEMİR- Dr. Yaşar TURAN	Vizit Dr. Vahit DEMİR- Dr. Yaşar TURAN	Staj Sonu Geri Bildirimler	SÖZLÜ SINAV	
10:00 12:00	Poliklinik (EKG, EKO, Efor Anjiyografi) Dr. Vahit DEMİR- Dr. Yaşar TURAN	Poliklinik (EKG, EKO, Efor Anjiyografi) Dr. Vahit DEMİR- Dr. Yaşar TURAN	Poliklinik (EKG, EKO, Efor Anjiyografi) Dr. Vahit DEMİR- Dr. Yaşar TURAN	YAZILI SINAV		
12:00 13:00	ÖĞLE ARASI					
13:00 14:00	Aritmili Hastaya Yaklaşım Dr. Vahit DEMİR	Kalp Kapak Hastalıkları Dr. Vahit DEMİR	Kardiyomiyopati ve Miyokarditler Dr. Yaşar TURAN	YAZILI SINAV	SÖZLÜ SINAV	
14:00 15:00	Aritmili Hastaya Yaklaşım Dr. Vahit DEMİR	Kalp Kapak Hastalıkları Dr. Vahit DEMİR	Endokarditler Dr. Yaşar TURAN			
15:00 16:00	Kardiyopulmoner Resüsitasyon Dr. Vahit DEMİR	EKG Dr. Yaşar TURAN	Koroner Arter Hastalığı Dr. Yaşar TURAN			
16:00 17:00	Erişkinlerde Konjenital Kalp Hastalıkları Dr. Vahit DEMİR	Perikard Hastalıkları Dr. Yaşar TURAN	Koroner Arter Hastalığı Dr. Yaşar TURAN			

B Grubu (27 Ocak-07 Şubat 2020)

DÖNEM 4	KARDİYOLOJİ STAJI				STAJ SORUMLUSU Dr. Yaşar TURAN	
	1. HAFTA					
	27 Ocak 2020 Pazartesi	28 Ocak 2020 Salı	29 Ocak 2020 Çarşamba	30 Ocak 2020 Perşembe	31 Ocak 2020 Cuma	
08:00 09:00	Kardiyoloji Stajı Tanıtımı Dr. Yaşar TURAN	Vizit Dr. Vahit DEMİR- Dr. Yaşar TURAN	Vizit Dr. Vahit DEMİR- Dr. Yaşar TURAN	Vizit Dr. Vahit DEMİR- Dr. Yaşar TURAN	Vizit Dr. Vahit DEMİR- Dr. Yaşar TURAN	
09:00 10:00	Vizit Dr. Vahit DEMİR- Dr. Yaşar TURAN					
10:00 12:00	Poliklinik (EKG, EKO, Efor Anjiyografi) Dr. Vahit DEMİR- Dr. Yaşar TURAN	Poliklinik (EKG, EKO, Efor Anjiyografi) Dr. Vahit DEMİR- Dr. Yaşar TURAN	Poliklinik (EKG, EKO, Efor Anjiyografi) Dr. Vahit DEMİR- Dr. Yaşar TURAN	Poliklinik (EKG, EKO, Efor Anjiyografi) Dr. Vahit DEMİR- Dr. Yaşar TURAN	Poliklinik (EKG, EKO, Efor Anjiyografi) Dr. Vahit DEMİR- Dr. Yaşar TURAN	
12:00 13:00	ÖĞLE ARASI					
13:00 14:00	Fizik Muayene Dr. Vahit DEMİR	Klinik Kardiyak Farmakoloji Dr. Vahit DEMİR	EKG Dr. Yaşar TURAN	Kalp Yetmezliği Dr. Yaşar TURAN	Hipertansiyon Dr. Vahit DEMİR	
14:00 15:00	Kalp Hastalıklarında Semptomlar ve Klinik Yaklaşım Dr. Vahit DEMİR	Koroner Arter Hastalığı Dr. Yaşar TURAN	Akut Koroner Sendromlar Dr. Yaşar TURAN	Kalp Yetmezliği Dr. Yaşar TURAN	Hipertansiyon Dr. Vahit DEMİR	
15:00 16:00	EKG Dr. Yaşar TURAN	Koroner arter hastalığı Dr. Yaşar TURAN	Akut Koroner Sendromlar Dr. Yaşar TURAN	Akut Akciğer Ödemi Dr. Yaşar TURAN	Kalp Hastalıklarında Hiperlipemi ve Tedavisi Dr. Vahit DEMİR	
16:00 17:00	Vizit Dr. Vahit DEMİR- Dr. Yaşar TURAN	Vizit Dr. Vahit DEMİR- Dr. Yaşar TURAN	Vizit Dr. Vahit DEMİR- Dr. Yaşar TURAN	Vizit Dr. Vahit DEMİR- Dr. Yaşar TURAN	SERBEST ÇALIŞMA	

B Grubu (27 Ocak-07 Şubat 2020)

DÖNEM 4	KARDİYOLOJİ STAJI				STAJ SORUMLUSU Dr. Yaşar TURAN	
	2. HAFTA					
	03 Şubat 2020 Pazartesi	04 Şubat 2020 Salı	05 Şubat 2020 Çarşamba	06 Şubat 2020 Perşembe	07 Şubat 2020 Cuma	
SAAT						
08:00 10:00	Vizit Dr. Vahit DEMİR- Dr. Yaşar TURAN	Vizit Dr. Vahit DEMİR- Dr. Yaşar TURAN	Vizit Dr. Vahit DEMİR- Dr. Yaşar TURAN	YAZILI SINAV	SÖZLÜ SINAV	
10:00 12:00	Poliklinik (EKG, EKO, Efor Anjiyografi) Dr. Vahit DEMİR- Dr. Yaşar TURAN	Poliklinik (EKG, EKO, Efor Anjiyografi) Dr. Vahit DEMİR- Dr. Yaşar TURAN	SERBEST ÇALIŞMA			
12:00 13:00	ÖĞLE ARASI					
13:00 14:00	Aritmili Hastaya Yaklaşım Dr. Vahit DEMİR	Kalp Kapak Hastalıkları Dr. Vahit DEMİR	Perikard Hastalıkları Dr. Yaşar TURAN	YAZILI SINAV	SÖZLÜ SINAV	
14:00 15:00	Aritmili Hastaya Yaklaşım Dr. Vahit DEMİR	Kalp Kapak Hastalıkları Dr. Vahit DEMİR	Endokarditler Dr. Yaşar TURAN			
15:00 16:00	Kardiyopulmoner Resüsitasyon Dr. Vahit DEMİR	Erişkinlerde Konjenital Kalp Hastalıkları Dr. Vahit DEMİR	Kardiyomiyopati ve miyokarditler Dr. Yaşar TURAN			
16:00 17:00	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Staj Sonu Geri Bildirimler			

İÇ HASTALIKLARI STAJI

SÜRE

7 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. Yalçın ARAL

STAJ SORUMLUSU

Dr. Öğr. Üyesi Elif TURAN

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Yalçın ARAL

Prof. Dr. Mediha BORAN

Prof Dr. Ömer DİZDAR (Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi)

Prof Dr. Mustafa ERMAN (Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi)

Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Tuğba OZAN

Dr. Öğr. Üyesi Tekin YILDIRIM

Dr. Öğr. Üyesi Elif TURAN

Uzm. Dr. Fatma AYKAŞ (Yozgat Şehir Hastanesi)

İÇ HASTALIKLARI STAJI

AMAÇ:

“İç Hastalıkları stajı” sonunda dönem IV öğrencileri; önemli, sık görülen ve acil müdahale gerektirebilecek temel dahili hastalıkların ön tanısını veya tanısını koyabilecek, birinci basamak düzeyinde bu hastaların tedavisini ve acil müdahaleleri yapabilecek ve gerekli durumda hastayı uzmanına gönderebilecektir.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

“İç Hastalıkları stajı” sonunda dönem IV öğrencileri;

1. Hikâye alma ve fizik muayene sırasında iç hastalıklarının belirtilerini sorgulayabilecek, muayenede bu belirtileri tanıyabilecek, ilk aşamada gerekli tetkikleri isteyebilecek ve bunları yorumlayabilecek, basit problemleri tedavi edebilecek, hangi hastaların bir uzman tarafından değerlendirilmesi gerektiğini saptayabilecek,
2. Tam kan sayım sonuçlarını ve periferik kan yaymasını değerlendirebilecek ve sonuçla ilgili yorumlar yapabilecek,
3. Genel hematolojik hastalıklar hakkında bilgi sahibi olacak, gerekli ön girişimleri yaparak hastayı uzmanına yönlendirebilecek,
4. Onkolojik hastalıklar hakkında bilgi sahibi olacak, sık görülen kanserlerde klinik bulguları ve riskli grupları bilerek hastaları uzmanına gönderebilecek,
5. Gastrointestinal sistem hastalıklarında ortaya çıkan belirti ve bulguları analiz ve sentez ederek ayırıcı tanı yapabilecek ve tanı koyabilme becerileri kazanacak,
6. Endokrinoloji hastalıklarında ortaya çıkan belirti ve bulguları analiz ve sentez ederek ayırıcı tanı yapabilecek ve tanı koyabilme becerileri kazanacak, gerekli tedaviyi başlayabilecek,
7. Nefroloji hastalıklarında ortaya çıkan belirti ve bulguları analiz ve sentez ederek ayırıcı tanı yapabilecek ve tanı koyabilme becerileri kazanacak, ilk tedavileri sonrasında hastaları uzmanına gönderebilecek,
8. İç hastalıklarının acil hastalıklarının (diyabetik ketoasidoz, non-ketotikhiperozmolar koma, adrenal yetmezlik, hiperkalsemi, hipokalsemi, onkolojik aciller, hiperpotasemi, zehirlenmeler, böbrek yetmezliği, şok, GIS kanamaları gibi) tanısını koyabilecek ve ilk tedavisini yapabilecek ve sonrasında ileri merkezlere uygun koşullarda gönderebilecek,
9. İdrar tetkiki yapabilecek, böbrek hastalıklarıyla ilgili biyokimyasal, serolojik, endokrinolojik laboratuvar parametrelerini değerlendirebilecek ve görüntüleme metotlarının sonuçlarını yorumlayabilecek,
10. Kan gazı analizini yorumlayabilecek, asit-baz ve sıvı-elektrolit bozukluklarını tanıyarak bunların düzeltilmesine dönük gerekli ve acil müdahaleleri yapabilecek,
11. Hekim-hasta ve hekim-hekim ilişkilerinin uygulamalı olarak öğrenilmesi becerilerini kazanacaklardır.

İÇ HASTALIKLARI STAJI

Süre (Saat)	Dersin Adı	Dersi Anlatacak Öğretim Üyesi	Teorik/Uygulama
82	Poliklinik/Servis Pratik Uygulama	İlgili Öğretim Üyesi	Uygulama
36	PROPEDÖTİK VE UYGULAMALI DERSLER		
2	Hikaye Alma	Dr.Öğr.Ü. Tekin YILDIRIM	Teorik
2	Hikaye Alma	Dr.Öğr.Ü. Tekin YILDIRIM	Uygulama
2	Vital Bulgular	Dr.Öğr.Ü. Zeynep Tuğba OZAN	Teorik
2	Vital Bulgular	Dr.Öğr.Ü. Zeynep Tuğba OZAN	Uygulama
2	Baş Boyun Muayenesi	Dr.Öğr.Ü. Elif TURAN	Teorik
2	Baş Boyun Muayenesi	Dr.Öğr.Ü. Elif TURAN	Uygulama
2	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi	Dr.Öğr.Ü. Tekin YILDIRIM	Teorik
2	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi	Dr.Öğr.Ü. Tekin YILDIRIM	Uygulama
2	Solunum Sistemi Muayenesi	Dr.Öğr.Ü. Zeynep Tuğba OZAN	Teorik
2	Solunum Sistemi Muayenesi	Dr.Öğr.Ü. Zeynep Tuğba OZAN	Uygulama
2	GIS Muayenesi	Dr.Öğr.Ü. Tekin YILDIRIM	Teorik
2	GIS Muayenesi	Dr.Öğr.Ü. Tekin YILDIRIM	Uygulama
2	Deri, Ekstremit ve GÜS Muayenesi	Dr.Öğr.Ü. Zeynep Tuğba OZAN	Teorik
2	Deri, Ekstremit ve GÜS Muayenesi	Dr.Öğr.Ü. Zeynep Tuğba OZAN	Uygulama
2	Nörolojik Sistem Muayenesi	Dr.Öğr.Ü. Elif TURAN	Teorik
2	Nörolojik Sistem Muayenesi	Dr.Öğr.Ü. Elif TURAN	Uygulama
2	Sistemik Muayene	Dr.Öğr.Ü. Zeynep Tuğba OZAN	Teorik
2	Sistemik Muayene	Dr.Öğr.Ü. Zeynep Tuğba OZAN	Uygulama
26	GASTROENTEROLOJİ		
2	Özefagus Hastalıkları	Dr.Öğr.Ü. Tekin YILDIRIM	Teorik
1	Fonksiyonel Dispepsi	Dr.Öğr.Ü. Tekin YILDIRIM	Teorik
1	Gastritler	Dr.Öğr.Ü. Tekin YILDIRIM	Teorik
1	Peptik Ülser	Dr.Öğr.Ü. Tekin YILDIRIM	Teorik
1	Malabsorbsiyon Sendromları ve Çölyak Hastalığı	Dr.Öğr.Ü. Zeynep Tuğba OZAN	Teorik
2	Gastroenteritler	Dr.Öğr.Ü. Tekin YILDIRIM	Teorik
1	İrritabl Barsak Sendromu (İBS)	Dr.Öğr.Ü. Tekin YILDIRIM	Teorik
2	İnflamatuar Bağırsak Hastalıkları (İBH)	Dr.Öğr.Ü. Tekin YILDIRIM	Teorik
1	GIS Kanamalar	Dr.Öğr.Ü. Tekin YILDIRIM	Teorik
2	Akut Viral Hepatitler: Klinik ve Tedavi	Dr.Öğr.Ü. Zeynep Tuğba OZAN	Teorik

2	Kronik Hepatitler	Dr.Öğr.Ü. Zeynep Tuğba OZAN	Teorik
1	Toksik Hepatit	Dr.Öğr.Ü. Tekin YILDIRIM	Teorik
1	Akut Karaciğer Yetmezliği ve Karaciğer Transplantasyonu	Dr.Öğr.Ü. Zeynep Tuğba OZAN	Teorik
1	Karaciğer Sirozu	Dr.Öğr.Ü. Tekin YILDIRIM	Teorik
1	Karaciğer Tümörleri	Dr.Öğr.Ü. Zeynep Tuğba OZAN	Teorik
2	Portal Hipertansiyon – Asit Tanı ve Ayırıcı Tanı	Dr.Öğr.Ü. Tekin YILDIRIM	Teorik
2	Pankreas Hastalıkları	Dr.Öğr.Ü. Zeynep Tuğba OZAN	Teorik
2	Safra Kesesi ve Safra Yolları Hastalıkları	Dr.Öğr.Ü. Tekin YILDIRIM	Teorik
22	ENDOKRİNOLOJİ		
2	Hipofiz Yetmezliği ve Tümörler	Dr.Öğr.Ü. Elif TURAN	Teorik
2	Adrenal Bez Hastalıkları	Dr.Öğr.Ü. Elif TURAN	Teorik
1	Tiroid Nodülleri ve Kanseri	Dr.Öğr.Ü. Yalçın ARAL	Teorik
1	Hiperlipidemiler ve Tedavisi	Dr.Öğr.Ü. Elif TURAN	Teorik
1	Obezite	Dr.Öğr.Ü. Elif TURAN	Teorik
1	Erkek Hipogonadizmi	Dr.Öğr.Ü. Yalçın ARAL	Teorik
1	Endokrin Hipertansiyon	Dr.Öğr.Ü. Elif TURAN	Teorik
1	Hiperkalsemi	Dr.Öğr.Ü. Elif TURAN	Teorik
2	Diyabetes Mellitus ve Tedavisi	Dr.Öğr.Ü. Elif TURAN	Teorik
1	Diyabetes Mellitus-Akut Komplikasyonlar	Dr.Öğr.Ü. Yalçın ARAL	Teorik
1	Diyabetes Mellitus-Kronik Komplikasyonlar	Dr.Öğr.Ü. Yalçın ARAL	Teorik
1	Hipokalsemi	Dr.Öğr.Ü. Elif TURAN	Teorik
1	Posterior Hipofiz Hastalıkları	Dr.Öğr.Ü. Elif TURAN	Teorik
2	Hipertroidi	Dr.Öğr.Ü. Yalçın ARAL	Teorik
1	Metabolik Kemik Hastalıkları ve Osteoporoz	Dr.Öğr.Ü. Elif TURAN	Teorik
2	Hipotroidi	Prof.Dr. Yalçın ARAL	Teorik
1	Endokrin Aciller	Dr.Öğr.Ü. Elif TURAN	Teorik
16	NEFROLOJİ		Teorik
1	Böbrek Hastalıkları Semptomları	Prof. Dr. Mediha BORAN	Teorik
1	Renal Tübulo İnterstisyel Hastalıklar	Prof. Dr. Mediha BORAN	Teorik
2	Akut Böbrek Hasarı ve Tedavisi	Prof. Dr. Mediha BORAN	Teorik
1	Hematüri ve Proteinüriler	Prof. Dr. Mediha BORAN	Teorik
1	Nefritik ve Nefrotik Sendrom	Prof. Dr. Mediha BORAN	Teorik
2	Sıvı ve Elektrolit Bozukluklarının Tanı ve Tedavisi	Prof. Dr. Mediha BORAN	Teorik

2	Glomerül Hastalıkları	Prof. Dr. Mediha BORAN	Teorik
2	Asit-Baz Dengesi	Prof. Dr. Mediha BORAN	Teorik
2	KBH (Kronik Böbrek Hastalığı)	Prof. Dr. Mediha BORAN	Teorik
2	Zehirlenmeler	Prof. Dr. Mediha BORAN	Teorik
15	HEMATOLOJİ		
2	Anemiler	Dr. Fatma AYKAŞ	Teorik
1	Akut Lösemiler	Dr. Fatma AYKAŞ	Teorik
1	Kronik Lösemiler	Dr. Fatma AYKAŞ	Teorik
2	Lenfomalar	Dr. Fatma AYKAŞ	Teorik
1	Kronik Myeloproliferatif Hastalıklar	Dr. Fatma AYKAŞ	Teorik
1	Kök Hücre Transplantasyonu	Dr. Fatma AYKAŞ	Teorik
1	Plazma Hücre Hastalıkları	Dr. Fatma AYKAŞ	Teorik
1	Koagülasyon Sistemi Bozuklukları	Dr. Fatma AYKAŞ	Teorik
1	Anti-Koagülan Tedavi Prensipleri	Dr. Fatma AYKAŞ	Teorik
1	Tromboz ile İlgili Hastalıklar	Dr. Fatma AYKAŞ	Teorik
1	Trombosit Hastalıkları	Dr. Fatma AYKAŞ	Teorik
1	Aferez Prensipleri	Dr. Fatma AYKAŞ	Teorik
1	Hematolojide Laboratuvar Sonuçları	Dr. Fatma AYKAŞ	Teorik
10	ROMOTOLOJİ VE İMMÜNOLOJİ		
1	FMF ve GUT	Dr.Öğr.Ü. Tekin YILDIRIM	Teorik
1	Artritli Hastaya Yaklaşım	Dr.Öğr.Ü. Zeynep Tuğba OZAN	Teorik
1	Sistemik Lupus Eritematosus (SLE)	Dr.Öğr.Ü. Tekin YILDIRIM	Teorik
1	Romatoid Artrit	Dr.Öğr.Ü. Tekin YILDIRIM	Teorik
1	Spondiloartritler	Dr.Öğr.Ü. Tekin YILDIRIM	Teorik
1	Vaskülitler	Dr.Öğr.Ü. Tekin YILDIRIM	Teorik
1	Diğer Kollojen Doku Hastalıkları	Dr.Öğr.Ü. Tekin YILDIRIM	Teorik
1	Behçet Hastalığı	Dr.Öğr.Ü. Tekin YILDIRIM	Teorik
1	Allerjik Hastaya Yaklaşım-Allerjenler	Dr.Öğr.Ü. Zeynep Tuğba OZAN	Teorik
1	Ürtiker – Anaflaksi	Dr.Öğr.Ü. Zeynep Tuğba OZAN	Teorik
9	ONKOLOJİ		Teorik
1	Kanserli Hastaya Yaklaşım	Prof.Dr. Ömer DİZDAR	Teorik
1	Kanser Tarama ve Erken Tanı	Prof.Dr. Mustafa ERMAN	Teorik
2	Paraneoplastik Sendromlar	Prof.Dr. Mustafa ERMAN	Teorik
2	Kemoterapötik Ajanlar	Prof.Dr. Ömer DİZDAR	Teorik

1	Kanserde Ağrı ve Destek Tedavisi	Prof.Dr. Ömer DİZDAR	Teorik
2	Onkolojik Aciller	Prof.Dr. Mustafa ERMAN	Teorik
7	GERİATRİ		
1	Kapsamlı Geriatrik Değerlendirme	Dr.Öğr.Ü. Zeynep Tuğba OZAN	Teorik
1	Yaşlıda Fizyolojik Değişiklikler	Dr.Öğr.Ü. Zeynep Tuğba OZAN	Teorik
1	Alzheimer Hastalığı ve Diğer Demanslar	Dr.Öğr.Ü. Zeynep Tuğba OZAN	Teorik
1	Malnütrisyon, Sarkopeni ve Beslenme Destek Tedavisi	Dr.Öğr.Ü. Zeynep Tuğba OZAN	Teorik
1	Yaşlıda Polifarmasi ve Akılcı İlaç Kullanımı	Dr.Öğr.Ü. Zeynep Tuğba OZAN	Teorik
1	Periyodik Sağlık Kontrolü	Dr.Öğr.Ü. Zeynep Tuğba OZAN	Teorik
1	Yetişkin Aşılama	Dr.Öğr.Ü. Tekin YILDIRIM	Teorik
		Toplam Uygulama Ders Saati	100
		Toplam Teorik Ders Saati	123
		Serbest Çalışma Saati	38

DÖNEM 4	İÇ HASTALIKLARI STAJI-A Grubu (09 Eylül-25 Ekim 2019)				STAJ SORUMLUSU
	Dr. Öğr. Üyesi Elif TURAN				
	1. HAFTA				
SAAT	09 Eylül 2019 Pazartesi	10 Eylül 2019 Salı	11 Eylül 2019 Çarşamba	12 Eylül 2019 Perşembe	13 Eylül 2019 Cuma
08:30 09:15	Staj Tanıtımı ve İşleyişi Dr. Elif TURAN	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi
09:30 10:15	Staj Tanıtımı ve İşleyişi Dr. Elif TURAN	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi
10:30 11:15	Hikaye Alma Dr. Tekin YILDIRIM	Vital Bulgular Dr. Zeynep T. OZAN	Baş Boyun Muayenesi Dr. Elif TURAN	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi Dr. Tekin YILDIRIM	Solunum Sistemi Muayenesi Dr. Zeynep T. OZAN
11:30 12:15	Hikaye Alma Dr. Tekin YILDIRIM	Vital Bulgular Dr. Zeynep T. OZAN	Baş Boyun Muayenesi Dr. Elif TURAN	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi Dr. Tekin YILDIRIM	Solunum Sistemi Muayenesi Dr. Zeynep T. OZAN
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	SERBEST ÇALIŞMA	Hipofiz Yetmezliği ve Tümörleri Dr.Elif TURAN	Böbrek Hastalıkları Semptomlar Dr. Mediha BORAN	Adrenal Bez Hastalıkları Dr.Elif TURAN	FMF ve GUT Dr. Tekin YILDIRIM
14:30 15:15	SERBEST ÇALIŞMA	Hipofiz Yetmezliği ve Tümörleri Dr. Elif TURAN	Renal Tübulo İntertisyel Hastalıklar Dr. Mediha BORAN	Adrenal Bez Hastalıkları Dr. Elif TURAN	Aritritli Hastaya Yaklaşım Dr. Zeynep T. OZAN
15:30 16:15	Hasta Başı Eğitimi (Hikaye Alma) Dr. Tekin YILDIRIM	Hasta Başı Eğitimi (Vital Bulgular) Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Hasta Başı Eğitimi (Baş Boyun Muayenesi) Dr. Elif TURAN	Hasta Başı Eğitimi (Kardiyovasküler Sistem Muayenesi) Dr. Tekin YILDIRIM	Hasta Başı Eğitimi (Solunum Sistemi Muayenesi) Dr. Zeynep T. OZAN
16:30 17:15	Hasta Başı Eğitimi (Hikaye Alma) Dr. Tekin YILDIRIM	Hasta Başı Eğitimi (Vital Bulgular) Dr. Zeynep T. OZAN	Hasta Başı Eğitimi (Baş Boyun Muayenesi) Dr. Elif TURAN	Hasta Başı Eğitimi (Kardiyovasküler Sistem Muayenesi) Dr. Tekin YILDIRIM	Hasta Başı Eğitimi (Solunum Sipoliklinikstemi Muayenesi) Dr. Zeynep T. OZAN

DÖNEM 4	İÇ HASTALIKLARI STAJI-A Grubu (09 Eylül-25 Ekim 2019)				STAJ SORUMLUSU Dr. Öğr. Üyesi Elif TURAN	
	2. HAFTA					
	SAAT	16 Eylül 2019 Pazartesi	17 Eylül 2019 Salı	18 Eylül 2019 Çarşamba	19 Eylül 2019 Perşembe	20 Eylül 2019 Cuma
08:30 09:15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	
09:30 10:15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	
10:30 11:15	GIS Muayenesi Dr. Tekin YILDIRIM	Deri, Ekstremit ve GÜS Muayenesi Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Nörolojik Sistem Muayenesi Dr. Elif TURAN	Sistemik Muayene Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Akut Böbrek Hasarı ve Tedavisi Dr. Mediha BORAN	
11:30 12:15	GIS Muayenesi Dr. Tekin YILDIRIM	Deri, Ekstremit ve GÜS Muayenesi Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Nörolojik Sistem Muayenesi Dr. Elif TURAN	Sistemik Muayene Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Akut Böbrek Hasarı ve Tedavisi Dr. Mediha BORAN	
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI					
13:30 14:15	Özefagus hastalıkları Dr. Tekin YILDIRIM	Kapsamlı Geriatrik Değerlendirme Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Fonksiyonel Dispepsi Dr. Tekin YILDIRIM	Hipotroidi Dr. Yalçın ARAL	SERBEST ÇALIŞMA	
14:30 15:15	Özefagus hastalıkları Dr. Tekin YILDIRIM	Yaşlıda Fizyolojik Değişiklikler Dr. Zeynep T. OZAN	Gastritler Dr. Tekin YILDIRIM	Hipotroidi Dr. Yalçın ARAL	SERBEST ÇALIŞMA	
15:30 16:15	Hasta Başı Eğitimi (GIS Muayenesi) Dr. Tekin YILDIRIM	Hasta Başı Eğitimi (Deri, Ekstremit ve GÜS Muayenesi) Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Hasta Başı Eğitimi (Nörolojik Sistem Muayenesi) Dr. Elif TURAN	Hasta Başı Eğitimi (Sistemik Muayene) Dr. Zeynep Tuğba OZAN	SERBEST ÇALIŞMA	
16:30 17:15	Hasta Başı Eğitimi (GIS Muayenesi) Dr. Tekin YILDIRIM	Hasta Başı Eğitimi (Deri, Ekstremit ve GÜS Muayenesi) Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Hasta Başı Eğitimi (Nörolojik Sistem Muayenesi) Dr. Elif TURAN	Hasta Başı Eğitimi (Sistemik Muayene) Dr. Zeynep Tuğba OZAN	SERBEST ÇALIŞMA	

DÖNEM 4	İÇ HASTALIKLARI STAJI-A Grubu (09 Eylül-25 Ekim 2019)				STAJ SORUMLUSU	
	Dr. Öğr. Üyesi Elif TURAN					
	3. HAFTA					
SAAT	23 Eylül 2019 Pazartesi	24 Eylül 2019 Salı	25 Eylül 2019 Çarşamba	26 Eylül 2019 Perşembe	27 Eylül 2019 Cuma	
08:30 09:15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	
09:30 10:15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	
10:30 11:15	Sistemik Lupus Eritematosus (SLE) Dr. Tekin YILDIRIM	Alzheimer Hastalığı ve Diğer Demanslar Dr. Zeynep T. OZAN	Tiroid Nodülleri ve Kanseri Dr. Yalçın ARAL	Gastroenteritler Dr. Tekin YILDIRIM	Sıvı ve Elektrolit Bozukluklarının Tanı ve Tedavisi Dr. Mediha BORAN	
11:30 12:15	Romatoid Artrit Dr. Tekin YILDIRIM	Malnütrisyon, Sarkopeni ve Beslenme Destek Tedavisi Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Hiperlipidemiler ve Tedavisi Dr. Elif TURAN	Gastroenteritler Dr. Tekin YILDIRIM	Sıvı ve Elektrolit Bozukluklarının Tanı ve Tedavisi Dr. Mediha BORAN	
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI					
13:30 14:15	Hipertroidi Dr. Yalçın ARAL	Peptik Ülser Dr. Tekin YILDIRIM	Hemattüri ve Proteinüriler Dr. Mediha BORAN	Lenfomalar Dr. Fatma AYKAŞ	Yaşlıda Polifarmasi ve Akılcı İlaç Kullanımı Dr. Zeynep Tuğba OZAN	
14:30 15:15	Hipertroidi Dr. Yalçın ARAL	Malabsorbsiyon Sendromları ve Çölyak Hastalığı Dr. Zeynep T. OZAN	Nefritik ve Nefrotik Sendrom Dr. Mediha BORAN	Lenfomalar Dr. Fatma AYKAŞ	Periyodik Sağlık Kontrolü Dr. Zeynep T. OZAN	
15:30 16:15	Poliklinik/Servis Pratik Uygulama İlgili Öğretim Üyesi	Poliklinik/Servis Pratik Uygulama İlgili Öğretim Üyesi	Poliklinik/Servis Pratik Uygulama İlgili Öğretim Üyesi	Poliklinik/Servis Pratik Uygulama İlgili Öğretim Üyesi	SERBEST ÇALIŞMA	
16:30 17:15	Poliklinik/Servis Pratik Uygulama İlgili Öğretim Üyesi	Poliklinik/Servis Pratik Uygulama İlgili Öğretim Üyesi	Poliklinik/Servis Pratik Uygulama İlgili Öğretim Üyesi	Poliklinik/Servis Pratik Uygulama İlgili Öğretim Üyesi	SERBEST ÇALIŞMA	

DÖNEM 4	İÇ HASTALIKLARI STAJI-A Grubu (09 Eylül-25 Ekim 2019)				STAJ SORUMLUSU	
	Dr. Öğr. Üyesi Elif TURAN					
	4. HAFTA					
SAAT	30 Eylül 2019 Pazartesi	01 Ekim 2019 Salı	02 Ekim 2019 Çarşamba	03 Ekim 2019 Perşembe	04 Ekim 2019 Cuma	
08:30 09:15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	
09:30 10:15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	
10:30 11:15	Diyabetes Mellitus ve Tedavisi Dr. Elif TURAN	Onkolojik Aciller Dr. Mustafa ERMAN	Spondiloartritler Dr. Tekin YILDIRIM	Yetişkin Aşılama Dr. Tekin YILDIRIM	Glomerül Hastalıkları Dr. Mediha BORAN	
11:30 12:15	Diyabetes Mellitus ve Tedavisi Dr. Elif TURAN	Onkolojik Aciller Dr. Mustafa ERMAN	Vaskülitler Dr. Tekin YILDIRIM	İrritabl Barsak Sendromu (İBS) Dr. Tekin YILDIRIM	Glomerül Hastalıkları Dr. Mediha BORAN	
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI					
13:30 14:15	Obezite Dr. Elif TURAN	Kanser Tarama ve Erken Tanı Dr. Mustafa ERMAN	Diğer Kollojen Doku Hastalıkları Dr. Tekin YILDIRIM	Endokrin Hipertansiyon Dr. Elif TURAN	Allerjik Hastaya Yaklaşım- Allerjenler Dr. Zeynep T. OZAN	
14:30 15:15	Erkek Hipogonadizmi Dr. Yalçın ARAL	Paraneoplastik Sendromlar Dr. Mustafa ERMAN	Behçet Hastalığı Dr. Tekin YILDIRIM	Hiperkalsemi Dr. Elif TURAN	Ürtiker – Anaflaksi Dr. Zeynep T. OZAN	
15:30 16:15	SERBEST ÇALIŞMA	Paraneoplastik Sendromlar Dr. Mustafa ERMAN	Poliklinik/Servis Pratik Uygulama İlgili Öğretim Üyesi	Poliklinik/Servis Pratik Uygulama İlgili Öğretim Üyesi	SERBEST ÇALIŞMA	
16:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	Poliklinik/Servis Pratik Uygulama İlgili Öğretim Üyesi	Poliklinik/Servis Pratik Uygulama İlgili Öğretim Üyesi	Poliklinik/Servis Pratik Uygulama İlgili Öğretim Üyesi	SERBEST ÇALIŞMA	

DÖNEM 4	İÇ HASTALIKLARI STAJI-A Grubu (09 Eylül-25 Ekim 2019)				STAJ SORUMLUSU		
						Dr. Öğr. Üyesi Elif TURAN	
	5. HAFTA						
SAAT	07 Ekim 2019 Pazartesi	08 Ekim 2019 Salı	09 Ekim 2019 Çarşamba	10 Ekim 2019 Perşembe	11 Ekim 2019 Cuma		
08:30 09:15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi		
09:30 10:15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi		
10:30 11:15	Plazma Hücre Hastalıkları Dr. Fatma AYKAŞ	İnflamatuar Bağırsak Hastalıkları (İBH) Dr. Tekin YILDIRIM	Asit-Baz Dengesi Dr. Mediha BORAN	Akut Viral Hepatitler: Klinik ve Tedavi Dr. Zeynep T. OZAN	KBH(Kronik Böbrek Hastalığı) Dr. Mediha BORAN		
11:30 12:15	Koagülasyon Sistemi Bozuklukları Dr. Fatma AYKAŞ	İnflamatuar Bağırsak Hastalıkları (İBH) Dr. Tekin YILDIRIM	Asit-Baz Dengesi Dr. Mediha BORAN	Akut Viral Hepatitler: Klinik ve Tedavi Dr. Zeynep T. OZAN	KBH (Kronik Böbrek Hastalığı) Dr. Mediha BORAN		
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI						
13:30 14:15	Tromboz İle İlgili Hastalıklar Dr. Fatma AYKAŞ	Trombosit Hastalıkları Dr. Fatma AYKAŞ	Diyabetes Mellitus-Akut Komplikasyonlar Dr. Yalçın ARAL	Kronik Hepatitler Dr. Zeynep T. OZAN	Posterior Hipofiz Hastalıkları Dr. Elif TURAN		
14:30 15:15	Anti-Koagulan Tedavi Prensipieri Dr. Fatma AYKAŞ	Aferez Prensipieri Dr. Fatma AYKAŞ	Diyabetes Mellitus-Kronik Komplikasyonlar Dr. Yalçın ARAL	Kronik Hepatitler Dr. Zeynep T. OZAN	Karaciğer Sirozu Dr. Tekin YILDIRIM		
15:30 16:15	GİS Kanamalar Dr. Tekin YILDIRIM	Poliklinik/Servis Pratik Uygulama İlgili Öğretim Üyesi	Poliklinik/Servis Pratik Uygulama İlgili Öğretim Üyesi	Poliklinik/Servis Pratik Uygulama İlgili Öğretim Üyesi	SERBEST ÇALIŞMA		
16:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	Poliklinik/Servis Pratik Uygulama İlgili Öğretim Üyesi	Poliklinik/Servis Pratik Uygulama İlgili Öğretim Üyesi	Poliklinik/Servis Pratik Uygulama İlgili Öğretim Üyesi	SERBEST ÇALIŞMA		

DÖNEM 4	İÇ HASTALIKLARI STAJI-A Grubu (09 Eylül-25 Ekim 2019)				STAJ SORUMLUSU Dr. Öğr. Üyesi Elif TURAN	
	6. HAFTA					
	SAAT	14 Ekim 2019 Pazartesi	15 Ekim 2019 Salı	16 Ekim 2019 Çarşamba	17 Ekim 2019 Perşembe	18 Ekim 2019 Cuma
08:30 09:15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	
09:30 10:15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Kanserli Hastaya Yaklaşım Dr. Ömer DİZDAR	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	
10:30 11:15	Hematolojide Laboratuvar Sonuçları Dr. Fatma AYKAŞ	SERBEST ÇALIŞMA	Anemiler Dr. Fatma AYKAŞ	Portal Hipertansiyon – Asit Tanı ve Ayırıcı Tanı Dr. Tekin YILDIRIM	Pankreas Hastalıkları Dr. Zeynep T. OZAN	
11:30 12:15	Hipokalsemi Dr. Elif TURAN	Kanserde Ağrı ve Destek Tedavisi Dr. Ömer DİZDAR	Anemiler Dr. Fatma AYKAŞ	Portal Hipertansiyon – Asit Tanı ve Ayırıcı Tanı Dr. Tekin YILDIRIM	Pankreas Hastalıkları Dr. Zeynep T. OZAN	
12:30 13:30						
13:30 14:15	Toksik Hepatit Dr. Tekin YILDIRIM	Kemoterapötik Ajanlar Dr. Ömer DİZDAR	Kronik Myeloproliferatif Hastalıklar Dr. Fatma AYKAŞ	Akut Lösemiler Dr. Fatma AYKAŞ	Karaciğer Tümörleri Dr. Zeynep T. OZAN	
14:30 15:15	Akut Karaciğer Yetmezliği ve Karaciğer Transplantasyonu Dr. Zeynep T. OZAN	Kemoterapötik Ajanlar Dr. Ömer DİZDAR	Kök Hücre Transplantasyonu Dr. Fatma AYKAŞ	Kronik Lösemiler Dr. Fatma AYKAŞ	Endokrin Aciller Dr. Elif TURAN	
15:30 16:15	SERBEST ÇALIŞMA	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Poliklinik/Servis Pratik Uygulama İlgili Öğretim Üyesi	Poliklinik/Servis Pratik Uygulama İlgili Öğretim Üyesi	SERBEST ÇALIŞMA	
16:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Poliklinik/Servis Pratik Uygulama İlgili Öğretim Üyesi	Poliklinik/Servis Pratik Uygulama İlgili Öğretim Üyesi	SERBEST ÇALIŞMA	

DÖNEM 4	İÇ HASTALIKLARI STAJI-A Grubu (09 Eylül-25 Ekim 2019)				STAJ SORUMLUSU Dr. Öğr. Üyesi Elif TURAN	
	7. HAFTA					
	SAAT	21 Ekim 2019 Pazartesi	22 Ekim 2019 Salı	23 Ekim 2019 Çarşamba	24 Ekim 2019 Perşembe	25 Ekim 2019 Cuma
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	YAZILI SINAV	SÖZLÜ SINAV	
09:30 10:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA			
10:30 11:15	Metabolik Kemik Hastalıkları ve Osteoporoz Dr. Elif TURAN	Safra Kesesi ve Safra Yolları Hastalıkları Dr. Tekin YILDIRIM	SERBEST ÇALIŞMA			
11:30 12:15	SERBEST ÇALIŞMA	Safra Kesesi ve Safra Yolları Hastalıkları Dr. Tekin YILDIRIM	SERBEST ÇALIŞMA			
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI					
13:30 14:15	SERBEST ÇALIŞMA	Zehirlenmeler Dr. Mediha BORAN	SERBEST ÇALIŞMA	SÖZLÜ SINAV		
14:30 15:15	SERBEST ÇALIŞMA	Zehirlenmeler Dr. Mediha BORAN	SERBEST ÇALIŞMA			
15:30 16:15	SERBEST ÇALIŞMA	Geri Bildirim ve Staj Sonu Değerlendirme	SERBEST ÇALIŞMA			
16:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA			

DÖNEM 4	İÇ HASTALIKLARI STAJI-B Grubu (10 Şubat-27 Mart 2020)				STAJ SORUMLUSU Dr. Öğr. Üyesi Elif TURAN	
	1. HAFTA					
	SAAT	10 Şubat 2020 Pazartesi	11 Şubat 2020 Salı	12 Şubat 2020 Çarşamba	13 Şubat 2020 Perşembe	14 Şubat 2020 Cuma
08:30 09:15	Staj Tanıtımı ve İşleyişi Dr. Elif TURAN	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	
09:30 10:15	Staj Tanıtımı ve İşleyişi Dr. Elif TURAN	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	
10:30 11:15	Hikaye Alma Dr. Tekin YILDIRIM	Vital Bulgular Dr. Zeynep T. OZAN	Baş Boyun Muayenesi Dr. Elif TURAN	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi Dr. Tekin YILDIRIM	Solunum Sistemi Muayenesi Dr. Zeynep T. OZAN	
11:30 12:15	Hikaye Alma Dr. Tekin YILDIRIM	Vital Bulgular Dr. Zeynep T. OZAN	Baş Boyun Muayenesi Dr. Elif TURAN	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi Dr. Tekin YILDIRIM	Solunum Sistemi Muayenesi Dr. Zeynep T. OZAN	
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI					
13:30 14:15	Özofagus Hastalıkları Dr. Tekin YILDIRIM	Hipofiz Yetmezliği ve Tümörleri Dr. Elif TURAN	Böbrek Hastalıkları Semptomlar Dr. Mediha BORAN	Anemiler Dr. Fatma AYKAŞ	FMF ve GUT Dr. Tekin YILDIRIM	
14:30 15:15	Özofagus Hastalıkları Dr. Tekin YILDIRIM	Hipofiz Yetmezliği ve Tümörleri Dr. Elif TURAN	Renal Tübulo İntertisyel Hastalıklar Dr. Mediha BORAN	Anemiler Dr. Fatma AYKAŞ	Aritritli Hastaya Yaklaşım Dr. Zeynep T. OZAN	
15:30 16:15	Hasta Başı Eğitimi (Hikaye Alma) Dr. Tekin YILDIRIM	Hasta Başı Eğitimi (Vital Bulgular) Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Hasta Başı Eğitimi (Baş Boyun Muayenesi) Dr. Elif TURAN	Hasta Başı Eğitimi (Kardiyovasküler Sistem Muayenesi) Dr. Tekin YILDIRIM	Hasta Başı Eğitimi (Solunum Sistemi Muayenesi) Dr. Zeynep T. OZAN	
16:30 17:15	Hasta Başı Eğitimi (Hikaye Alma) Dr. Tekin YILDIRIM	Hasta Başı Eğitimi (Vital Bulgular) Dr. Zeynep T. OZAN	Hasta Başı Eğitimi (Baş Boyun Muayenesi) Dr. Elif TURAN	Hasta Başı Eğitimi (Kardiyovasküler Sistem Muayenesi) Dr. Tekin YILDIRIM	Hasta Başı Eğitimi (Solunum Sistemi Muayenesi) Dr. Zeynep T. OZAN	

DÖNEM 4	İÇ HASTALIKLARI STAJI-B Grubu (10 Şubat-27 Mart 2020)				STAJ SORUMLUSU Dr. Öğr. Üyesi Elif TURAN	
	2. HAFTA					
	SAAT	17 Şubat 2020 Pazartesi	18 Şubat 2020 Salı	19 Şubat 2020 Çarşamba	20 Şubat 2020 Perşembe	21 Şubat 2020 Cuma
08:30 09:15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi
09:30 10:15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi
10:30 11:15	GIS Muayenesi Dr. Tekin YILDIRIM	Deri, ekstremiteler ve GÜS muayenesi Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Nörolojik Sistem Muayenesi Dr. Elif TURAN	Sistemik Muayene Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Akut Böbrek Hasarı ve Tedavisi Dr. Mediha BORAN	
11:30 12:15	GIS Muayenesi Dr. Tekin YILDIRIM	Deri, Ekstremiteler ve GÜS Muayenesi Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Nörolojik Sistem Muayenesi Dr. Elif TURAN	Sistemik Muayene Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Akut Böbrek Hasarı ve Tedavisi Dr. Mediha BORAN	
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI					
13:30 14:15	Akut Lösemiler Dr. Fatma AYKAŞ	Kapsamlı Geriatrik Değerlendirme Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Fonksiyonel Dispepsi Dr. Tekin YILDIRIM	Adrenal Bez Hastalıkları Dr. Elif TURAN	SERBEST ÇALIŞMA	
14:30 15:15	Kronik Lösemiler Dr. Fatma AYKAŞ	Yaşlıda Fizyolojik Değişiklikler Dr. Zeynep T. OZAN	Gastritler Dr. Tekin YILDIRIM	Adrenal Bez Hastalıkları Dr. Elif TURAN	SERBEST ÇALIŞMA	
15:30 16:15	Hasta Başlı Eğitimi (GIS Muayenesi) Dr. Tekin YILDIRIM	Hasta Başlı Eğitimi (Deri, Ekstremiteler ve GÜS Muayenesi) Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Hasta Başlı Eğitimi (Nörolojik Sistem Muayenesi) Dr. Elif TURAN	Hasta Başlı Eğitimi (Sistemik Muayene) Dr. Zeynep Tuğba OZAN	SERBEST ÇALIŞMA	
16:30 17:15	Hasta Başlı Eğitimi (GIS Muayenesi) Dr. Tekin YILDIRIM	Hasta Başlı Eğitimi (Deri, Ekstremiteler ve GÜS Muayenesi) Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Hasta Başlı Eğitimi (Nörolojik Sistem Muayenesi) Dr. Elif TURAN	Hasta Başlı Eğitimi (Sistemik Muayene) Dr. Zeynep Tuğba OZAN	SERBEST ÇALIŞMA	

DÖNEM 4	İÇ HASTALIKLARI STAJI-B Grubu (10 Şubat-27 Mart 2020)					STAJ SORUMLUSU
						Dr. Öğr. Üyesi Elif TURAN
	3. HAFTA					
SAAT	24 Şubat 2020 Pazartesi	25 Şubat 2020 Salı	26 Şubat 2020 Çarşamba	27 Şubat 2020 Perşembe	28 Şubat 2020 Cuma	
08:30 09:15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi
09:30 10:15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi
10:30 11:15	Sistemik Lupus Eritematosus (SLE) Dr. Tekin YILDIRIM	Alzheimer Hastalığı ve Diğer Demanslar Dr. Zeynep T. OZAN	Hipertroidi Dr. Yalçın ARAL	Lenfomalar Dr. Fatma AYKAŞ	Tiroid Nodülleri ve Kanserleri Dr. Yalçın ARAL	
11:30 12:15	Romatoid Artrit Dr. Tekin YILDIRIM	Malnütrisyon, Sarkopeni ve Beslenme Destek Tedavisi Dr. Zeynep Tuğba OZAN	Hipertroidi Dr. Yalçın ARAL	Lenfomalar Dr. Fatma AYKAŞ	Hiperlipidemiler ve Tedavisi Dr. Elif TURAN	
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI					
13:30 14:15	Hipotroidi Dr. Yalçın ARAL	Peptik Ülser Dr. Tekin YILDIRIM	Hematüri ve Proteinüriler Dr. Mediha BORAN	Spondiloartritler Dr. Tekin YILDIRIM	Yaşlıda Polifarmasi ve Akılcı İlaç Kullanımı Dr. Zeynep Tuğba OZAN	
14:30 15:15	Hipotroidi Dr. Yalçın ARAL	Malabsorbsiyon Sendromları ve Çölyak Hastalığı Dr. Zeynep T. OZAN	Nefritik ve Nefrotik Sendrom Dr. Mediha BORAN	Vaskülitler Dr. Tekin YILDIRIM	Periyodik Sağlık Kontrolü Dr. Zeynep T. OZAN	
15:30 16:15	Poliklinik/Servis Pratik Uygulama İlgili Öğretim Üyesi	Poliklinik/Servis Pratik Uygulama İlgili Öğretim Üyesi	Poliklinik/Servis Pratik Uygulama İlgili Öğretim Üyesi	Poliklinik/Servis Pratik Uygulama İlgili Öğretim Üyesi	SERBEST ÇALIŞMA	
16:30 17:15	Poliklinik/Servis Pratik Uygulama İlgili Öğretim Üyesi	Poliklinik/Servis Pratik Uygulama İlgili Öğretim Üyesi	Poliklinik/Servis Pratik Uygulama İlgili Öğretim Üyesi	Poliklinik/Servis Pratik Uygulama İlgili Öğretim Üyesi	SERBEST ÇALIŞMA	

DÖNEM 4	İÇ HASTALIKLARI STAJI-B Grubu (10 Şubat-27 Mart 2020)				STAJ SORUMLUSU Dr. Öğr. Üyesi Elif TURAN	
	4. HAFTA					
	SAAT	02 Mart 2020 Pazartesi	03 Mart 2020 Salı	04 Mart 2020 Çarşamba	05 Mart 2020 Perşembe	06 Mart 2020 Cuma
08:30 09:15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi
09:30 10:15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi
10:30 11:15	Gastroenteritler Dr. Tekin YILDIRIM	Sıvı ve Elektrolit Bozukluklarının Tanı ve Tedavisi Dr. Mediha BORAN	Diğer Kollojen Doku Hastalıkları Dr. Tekin YILDIRIM	Yetişkin Aşılama Dr. Tekin YILDIRIM	Glomerül Hastalıkları Dr. Mediha BORAN	
11:30 12:15	Gastroenteritler Dr. Tekin YILDIRIM	Sıvı ve Elektrolit Bozukluklarının Tanı ve Tedavisi Dr. Mediha BORAN	Behçet Hastalığı Dr. Tekin YILDIRIM	İrritabl Barsak Sendromu (İBS) Dr. Tekin YILDIRIM	Glomerül Hastalıkları Dr. Mediha BORAN	
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI					
13:30 14:15	Obezite Dr.Elif TURAN	Kronik Myeloproliferatif Hastalıklar Dr. Fatma AYKAŞ	Poliklinik/Servis Pratik Uygulama İlgili Öğretim Üyesi	Endokrin Hipertansiyon Dr.Elif TURAN	Plazma Hücre Hastalıkları Dr. Fatma AYKAŞ	
14:30 15:15	Erkek Hipogonadizmi Dr. Yalçın ARAL	Kök Hücre Transplantasyonu Dr. Fatma AYKAŞ	Poliklinik/Servis Pratik Uygulama İlgili Öğretim Üyesi	Hiperkalsemi Dr. Elif TURAN	Koagülasyon Sistemi Bozuklukları Dr. Fatma AYKAŞ	
15:30 16:15	SERBEST ÇALIŞMA	Poliklinik/Servis Pratik Uygulama İlgili Öğretim Üyesi	Poliklinik/Servis Pratik Uygulama İlgili Öğretim Üyesi	Poliklinik/Servis Pratik Uygulama İlgili Öğretim Üyesi	SERBEST ÇALIŞMA	
16:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	Poliklinik/Servis Pratik Uygulama İlgili Öğretim Üyesi	Poliklinik/Servis Pratik Uygulama İlgili Öğretim Üyesi	Poliklinik/Servis Pratik Uygulama İlgili Öğretim Üyesi	SERBEST ÇALIŞMA	

DÖNEM 4	İÇ HASTALIKLARI STAJI-B Grubu (10 Şubat-27 Mart 2020)				STAJ SORUMLUSU	
	Dr. Öğr. Üyesi Elif TURAN					
	5. HAFTA					
SAAT	09 Mart 2020 Pazartesi	10 Mart 2020 Salı	11 Mart 2020 Çarşamba	12 Mart 2020 Perşembe	13 Mart 2020 Cuma	
08:30 09:15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	
09:30 10:15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	
10:30 11:15	Allerjik Hastaya Yaklaşım- Allerjenler Dr. Zeynep T. OZAN	İnflamatuar Bağırsak Hastalıkları (İBH) Dr. Tekin YILDIRIM	Asit-Baz Dengesi Dr. Mediha BORAN	Akut Viral Hepatitler: Klinik ve Tedavi Dr. Zeynep T. OZAN	KBH(Kronik Böbrek Hastalığı) Dr. Mediha BORAN	
11:30 12:15	Ürtiker – Anaflaksi Dr. Zeynep T. OZAN	İnflamatuar Bağırsak Hastalıkları (İBH) Dr. Tekin YILDIRIM	Asit-Baz Dengesi Dr. Mediha BORAN	Akut Viral Hepatitler: Klinik ve Tedavi Dr. Zeynep T. OZAN	KBH (Kronik Böbrek Hastalığı) Dr. Mediha BORAN	
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI					
13:30 14:15	Hipokalsemi Dr. Elif TURAN	Diyabetes Mellitus ve Tedavisi Dr. Elif TURAN	Tromboz İle İlgili Hastalıklar Dr. Fatma AYKAŞ	Diyabetes Mellitus-Akut Komplikasyonlar Dr. Yalçın ARAL	Trombosit Hastalıkları Dr. Fatma AYKAŞ	
14:30 15:15	GİS Kanamalar Dr. Tekin YILDIRIM	Diyabetes Mellitus ve Tedavisi Dr. Elif TURAN	Anti-Koagülan Tedavi Prensipleri Dr. Fatma AYKAŞ	Diyabetes Mellitus-Kronik Komplikasyonlar Dr. Yalçın ARAL	Aferéz Prensipleri Dr. Fatma AYKAŞ	
15:30 16:15	SERBEST ÇALIŞMA	Poliklinik/Servis Pratik Uygulama İlgili Öğretim Üyesi	Poliklinik/Servis Pratik Uygulama İlgili Öğretim Üyesi	Poliklinik/Servis Pratik Uygulama İlgili Öğretim Üyesi	SERBEST ÇALIŞMA	
16:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	Poliklinik/Servis Pratik Uygulama İlgili Öğretim Üyesi	Poliklinik/Servis Pratik Uygulama İlgili Öğretim Üyesi	Poliklinik/Servis Pratik Uygulama İlgili Öğretim Üyesi	SERBEST ÇALIŞMA	

DÖNEM 4	İÇ HASTALIKLARI STAJI-B Grubu (10 Şubat-27 Mart 2020)				STAJ SORUMLUSU
	Dr. Öğr. Üyesi Elif TURAN				
	6. HAFTA				
SAAT	16 Mart 2020 Pazartesi	17 Mart 2020 Salı	18 Mart 2020 Çarşamba	19 Mart 2020 Perşembe	20 Mart 2020 Cuma
08:30 09:15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi
09:30 10:15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Kanserli Hastaya Yaklaşım Dr. Ömer DİZDAR	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi
10:30 11:15	TIP BAYRAMI	Akut Karaciğer Yetmezliği ve Karaciğer Transplantasyonu Dr. Zeynep T. OZAN	SERBEST ÇALIŞMA	Onkolojik Aciller Dr. Mustafa ERMAN	Posterior Hipofiz Hastalıkları Dr. Elif TURAN
11:30 12:15	TIP BAYRAMI	Karaciğer Sirozu Dr. Tekin YILDIRIM	Kanserde Ağrı ve Destek Tedavisi Dr. Ömer DİZDAR	Onkolojik Aciller Dr. Mustafa ERMAN	Karaciğer Tümörleri Dr. Zeynep T. OZAN
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Hematolojide Laboratuvar Sonuçları Dr. Fatma AYKAŞ	Portal Hipertansiyon – Asit Tanı ve Ayırıcı Tanı Dr. Tekin YILDIRIM	Kemoterapötik Ajanlar Dr. Ömer DİZDAR	Kanser Tarama ve Erken Tanı Dr. Mustafa ERMAN	Pankreas Hastalıkları Dr. Zeynep T. OZAN
14:30 15:15	Toksik Hepatit Dr. Tekin YILDIRIM	Portal Hipertansiyon – Asit Tanı ve Ayırıcı Tanı Dr. Tekin YILDIRIM	Kemoterapötik Ajanlar Dr. Ömer DİZDAR	Paraneoplastik Sendromlar Dr. Mustafa ERMAN	Pankreas Hastalıkları Dr. Zeynep T. OZAN
15:30 16:15	Kronik Hepatitler Dr. Zeynep T. OZAN	Poliklinik/Servis Pratik Uygulama İlgili Öğretim Üyesi	SERBEST ÇALIŞMA	Paraneoplastik Sendromlar Dr. Mustafa ERMAN	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:15	Kronik Hepatitler Dr. Zeynep T. OZAN	Poliklinik/Servis Pratik Uygulama İlgili Öğr.Üyesi	SERBEST ÇALIŞMA	Poliklinik/Servis Pratik Uygulama İlgili Öğr.Üyesi	SERBEST ÇALIŞMA

DÖNEM 4	İÇ HASTALIKLARI STAJI-B Grubu (10 Şubat-27 Mart 2020)			STAJ SORUMLUSU Dr. Öğr. Üyesi Elif TURAN	
	7. HAFTA				
SAAT	23 Mart 2020 Pazartesi	24 Mart 2020 Salı	25 Mart 2020 Çarşamba	26 Mart 2020 Perşembe	27 Mart 2020 Cuma
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	YAZILI SINAV	SÖZLÜ SINAV
09:30 10:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		
10:30 11:15	Metabolik Kemik Hastalıkları ve Osteoporoz Dr. Elif TURAN	Safra Kesesi ve Safra Yolları Hastalıkları Dr. Tekin YILDIRIM	SERBEST ÇALIŞMA		
11:30 12:15	Endokrin Aciller Dr. Elif TURAN	Safra Kesesi ve Safra Yolları Hastalıkları Dr. Tekin YILDIRIM	SERBEST ÇALIŞMA		
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Zehirlenmeler Dr. Mediha BORAN	Geri Bildirim ve Staj Sonu Değerlendirme	SERBEST ÇALIŞMA	SÖZLÜ SINAV	
14:30 15:15	Zehirlenmeler Dr. Mediha BORAN	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		
15:30 16:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		
16:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		

GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJI

SÜRE

2 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. Bülent ÇİFTÇİ

STAJ SORUMLUSU

Doç. Dr. Yavuz Selim İNTEPE

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Bülent ÇİFTÇİ

Doç. Dr. Yavuz Selim İNTEPE

GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJI

AMAÇ:

“Göğüs Hastalıkları” stajının sonunda dönem IV öğrencileri; sık görülen solunum sistemi hastalıklarının ve uykuda solunum bozukluklarını tanısını koyabilecek ve acil solunum sistemi hastalıklarına müdahalede bulunup birinci basamak düzeyinde solunum sistemi hastalıklarının tedavisini yapabileceklerdir.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

“Göğüs Hastalıkları” Stajının sonunda dönem IV öğrencileri,

1. Solunum sisteminin yapı ve fonksiyonunu; anatomisi, hücre biyolojisi, savunma mekanizmaları ve immünolojisi, solunum fizyolojisi, histolojisi, temel inflamatuvar mekanizmaları ve solunum farmakolojisi esaslarına göre tanımlayabilecek,
2. Solunum hastasından anamnez alacak, solunumsal semptomları sorgulayacak, fizik muayenesini yapabilecek, patolojik durumları ayırt edip patolojik muayene bulgularını ayırıcı tanı esaslarına göre yorumlayabilecek,
3. Solunum sistemi görüntülemesini; konvansiyonel akciğer radyolojisi, toraks tomografisi ve magnetik rezonans görüntüleme, toraks ultrasonografisi ve nükleer tıp görüntüleme yöntemlerine göre tanımlayabilecek,
4. Akciğer grafisinin farklı tekniklerini bilip, hangi durumlarda hangi tetkiklerin istenmesi gerektiğine karar verip bu grafileri radyolojik bulgularına göre yorumlayabilecek,
5. Solunum fonksiyon testlerini ve nasıl uygulandıklarını tanımlayabilecek, hangi hastalıklarda hangi testlerin istenmesi gerektiğine karar verecek ve sft sonuçlarını yorumlayabilecek,
6. Arter kan gazı örneklemesini yapabilecek, sonuçlarını değerlendirebilecek, hastalıklara göre yorumlayabilecek,
7. Solunum yollarından elde edilen örneklerin sonuçlarını hastalıklara göre yorumlayacak, patolojik olanları belirleyecek ve hastalıklara hangi tetkiklerin istenmesi gerektiğine karar verecek,
8. Girişimsel pulmonolojiyi; Bronkoskopi yöntemleri ve işlemleri, görüntüleme eşliğinde biyopsi ve aspirasyon, torasentez, plevra biyopsisi ve medikal torakoskopi uygulamalarına göre tanımlayacak, hasta başı pratik gözlemi yapacak,
9. Havayolu hastalıklarını; astım, koah, üst havayolu obstrüksiyonları, kistik fibrozis, bronşit, bronşiyolit ve bronşektezi olarak tanımlayacak, patogenezi, kliniği ve tedavilerini yapabilecek,
10. Astım, KOAH gibi hava yollarında daralma ile giden hastalıkların tanısını koyabilecek, stabil dönem ve atak dönemlerdeki hastaları tedavi edebilecek,
11. Solunum sistemi hastalıklarında sık kullanılan inhaler yöntemleri tanımlayacak ve uygulayabilecek,

12. Solunum sistemi enfeksiyonlarını üst solunum yolu enfeksiyonları, pnömoniler, akciğer absesi, parapnömonik sıvılar ve ampiyem olarak tanımlayabilecek ve tedavileri düzenleyebilecek
13. Pnömonileri toplum kaynaklı, hastane kaynaklı, ventilatör ile ilişkili, bağıışıklığı baskılanmış ve yaşlı kişilerde gelişen tiplerine göre tanısını koyabilecek, tedavisi yapabilecek, komplikasyonları açıklayabilecek,
14. Paraziter ve fungal akciğer hastalıklarını tanıyabilecek,
15. Tüberküloz hastalığının teşhisini koyabilecek ve tedavisini yapabilecek, tedavi komplikasyonlarını tanımlayacak ve yönetecek, tüberküloz ile savaşta toplum bilincinin oluşumunda katkıda bulunabilecek,
16. PPD yapabilecek ve yorumlayabilecek,
17. Tüberküloz dışı mikobakteri hastalıklarını tanımlayacak,
18. Akciğer kanserlerinden şüphelenip tanı ve tedavisi için yönlendirme yapabilecek,
19. Soliter pulmoner nodülü tanımlayacak, tedavi ve takip sürecini belirleyecek,
20. Venöz tromboembolizmin risk faktörlerini sayabilecek, venöz tromboembolinin tanı ve tedavisini yapabilecek,
21. Pulmoner hipertansiyonu tanıyıp, ayırıcı tanısını ve buna göre tedavisini yapabilecek,
22. Diğer emboli nedenleri tanımlayacak ve tedavisini yapabilecek,
23. Kor pulmonaleyi tanıyıp, ayırıcı tanısını ve tedavisini yapabilecek,
24. Pulmoner vaskulitler ve arteriovenöz malformasyonları tanımlayacak, tedavilerini yönetebilecek,
25. İnterstisyel akciğer hastalıklarının semptom ve fizik muayene bulgularını öğrenip, bu hastalıkları tanıyabilecek,
26. Akciğerin parankimal hastalıklarını tanımlayabilecek, interstisyel akciğer hastalıklarının sınıflamasını yapabilecek, semptom ve fizik muayene bulgularını öğrenip, bu hastalıkları tanıyabilecek,
27. Sarkoidozu klinik ve radyolojik olarak tanıyacak, tedavi sürecini ve komplikasyonlarını yönetebilecek,
28. Eozinofilik akciğer hastalıklarını ve diğer nadir görülen parankimal hastalıkları klinik ve radyolojik yorumunu yapabilecek,
29. Çevresel ve mesleki akciğer hastalıklarını tanıyıp, tedavi edebilecek, çevresel ve mesleki akciğer hastalıklarından korunmada toplumda bilinç oluşturulmasını sağlayacak,
30. Yükseklik ve dalışla ilgili akciğer hastalıklarını tanıyacak ve tedavi sürecini tanımlayacak,
31. Plevral sıvısı olan bir hastanın fizik muayene ve ayırıcı tanı özelliklerini bilip, değerlendirmeyi ve tanısall yaklaşımı bilecek
32. Mezotelyoma ve diğer plevral patolojileri tanımlayacak ve tedavi sürecini yönetecek,
33. Sistemik hastalıklarda ve özel durumlarda ortaya çıkan akciğer hastalıklarını tanımlayacak ve tedavi sürecine katkıda bulunmayı sağlayabilecek
34. Pulmoner rehabilitasyon kavramını ve uygulama alanlarını tanımlayabilecek,
35. Solunum hastasının kronik bakım sürecinin gerektiren durumları tanımlayacak,
36. Solunum yetmezliğini tanımlayacak, tiplerine göre ayırımını ve tedavisini yapabilecek,

37. Noninvazive ve invaziv mekanik ventilasyon modlarını ve tedavi prensiplerini tanımlayacak,
38. ARDS'yi tanıyıp, acil müdahalesini bilecek ve yönlendirebileceklerdir,
39. ARDS dışı akut akciğer ödemini tanıyacak ve tedavisini yönetecek,
40. Solunum sisteminin acil serviste sıkça karşılaşılan hastalıklarını tanımlayacak, tedavilerini düzenleyecek,
41. İlaçlara bağlı gelişen akciğer hastalıklarını tanımlayacak,
42. Uykuda solunum bozukluklarını tanımlayacak, tıkaçıcı uyku apne sendromunun tanısı ve tedavisi yönetecek, diğer uyku bozukluklarını tanımlayacak,
43. Tütün ve tütün ürünlerinin akciğer sağlığı üzerinde ki etkilerini tanımlayacak ve bırakılması tedavilerini öğrenecek ve uygulayabilecek,
44. Akciğer nakli endikasyonlarını ve tedavi sürecini tanımlayabilecek,
45. Hasta klinik özelliklerinin özetleyebilecek, yorumlayabilecek ve tartışabilecek,
46. Farklı hastalıklarda örnek reçeteler yazabileceklerdir.

GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJI

Süre (Saat)	Dersin Adı	Dersi Anlatacak Öğretim Üyesi	Teorik/Uygulama
3	Solunum Sisteminin Yapı ve Fonksiyonu	Doç.Dr.Yavuz Selim İNTEPE	Teorik
2	Solunum Hastalıklarında Anamnez, Solunumsal Semptomlar ve Fizik muayene	Prof.Dr.Bülent ÇİFTÇİ	Teorik
2	Solunum Sisteminin Görüntülenmesi	Prof.Dr. Bülent ÇİFTÇİ	Teorik
1	Solunum Fonksiyon Testleri	Doç.Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Teorik
1	Arter Kan Gazları	Doç.Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Teorik
1	Solunum Sistemi Mikrobiyolojisi	Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Teorik
2	Girişimsel Pulmonoloji	Dr. Bülent ÇİFTÇİ	Teorik
1	Astım	Dr. Bülent ÇİFTÇİ	Teorik
1	KOAH	Dr. Bülent ÇİFTÇİ	Teorik
1	Diğer Obstrüktif Hastalıklar	Dr. Bülent ÇİFTÇİ	Teorik
3	Solunum Sistemi Enfeksiyonları	Doç.Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Teorik
2	Tüberküloz	Dr. Bülent ÇİFTÇİ	Teorik
2	Akciğer Maligniteleri	Doç.Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Teorik
1	Pulmoner Tromboemboli ve Diğer Emboliler	Doç.Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Teorik
1	Pulmoner Hipertansiyon ve Kor Pulmonale	Prof.Dr.Bülent ÇİFTÇİ	Teorik
1	Pulmoner Vaskülitler ve Arteriovenöz Malformasyonlar	Prof.Dr.Bülent ÇİFTÇİ	Teorik
3	Akciğerin Parankimal Hastalıkları	Doç.Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Teorik
2	Plevra Hastalıkları	Doç.Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Teorik
2	Solunum Yetmezliği ve Tedavisi	Doç.Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Teorik
2	Uykuda Solunum Yolu Hastalıkları	Prof.Dr.Bülent ÇİFTÇİ	Teorik
1	Çevresel ve Mesleksi Akciğer Hastalıkları	Prof.Dr.Bülent ÇİFTÇİ	Teorik
2	Solunum Fonksiyon Testleri Yorumlama	Doç.Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Uygulama
2	Arter Kan Gazları Yorumlama	Doç.Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Uygulama
1	Girişimsel Pulmonoloji Bronkoskopi	Doç.Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Uygulama
1	Girişimsel Pulmonoloji Torasentez	Doç.Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Uygulama
1	İnhaler Cihaz Kullanımı	Doç.Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Uygulama
1	Polisomnografi	Prof.Dr.Bülent ÇİFTÇİ	Uygulama

6	Akciğer Radyolojisi	Prof.Dr.Bülent ÇİFTÇİ	Uygulama
12	Hasta Başı Vizit	Doç.Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Uygulama
1	Akciğer Transplantasyonu	Prof.Dr.Bülent ÇİFTÇİ	Teorik
1	Sistemik Hastalıklarda Akciğer	Prof.Dr.Bülent ÇİFTÇİ	Teorik
1	Pulmoner Rehabilitasyon	Prof.Dr.Bülent ÇİFTÇİ	Teorik
1	Tütün ve Sağlık	Doç.Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Teorik
1	Solunum Sistemi Acilleri	Doç.Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Teorik
1	İlaçlara Bağlı Akciğer Hastalıkları	Prof.Dr.Bülent ÇİFTÇİ	Teorik
		Toplam Uygulama Ders Saati	26
		Toplam Teorik Ders Saati	41
		Serbest Çalışma Saati	3

A Grubu (11 Kasım-22 Kasım 2019)

DÖNEM 4	GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJI				STAJ SORUMLUSU Dr. Yavuz Selim İNTEPE
	1. HAFTA				
	11 Kasım 2019 Pazartesi	12 Kasım 2019 Salı	13 Kasım 2019 Çarşamba	14 Kasım 2019 Perşembe	15 Kasım 2019 Cuma
SAAT					
08:00 08:50	Staj Tanıtımı ve Tanışma Dr. Bülent ÇİFTÇİ Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Pratik Hasta Başu Vizit Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Pratik Hasta Başu Vizit Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Pratik Hasta Başu Vizit Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Pratik Hasta Başu Vizit Dr. Yavuz Selim İNTEPE
09:00 09:50	Solunum Sisteminin Yapı ve Fonksiyonu-1 Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Solunum Fonksiyon Testleri Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Astım Dr. Bülent ÇİFTÇİ	Solunum Sistemi Enfeksiyonları-1 Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Akciğer Maligniteleri-1 Dr. Yavuz Selim İNTEPE
10:00 10:50	Solunum Sistemi Yapı ve Fonksiyonu-2 Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Arter Kan Gazları Dr. Yavuz Selim İNTEPE	KOAH Dr. Bülent ÇİFTÇİ	Solunum Sistemi Enfeksiyonları-2 Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Akciğer Maligniteleri-2 Dr. Yavuz Selim İNTEPE
11:00 12:00	Solunum Sistemi Yapı ve Fonksiyonu-3 Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Solunum Sistemi Mikrobiyolojisi Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Diğer Obstrüktif Hastalıklar Dr. Bülent ÇİFTÇİ	Solunum Sistemi Enfeksiyonları-3 Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Pulmoner Tromboemboli ve Diğer Emboliler Dr. Yavuz Selim İNTEPE
12:00 13:00	ÖĞLE ARASI				
13:00 13:50	Solunum Hastalıklarında Anamnez, Solunumsal Semptomlar ve Fizik Muayene-1 Dr. Bülent ÇİFTÇİ	Girişimsel Pulmonoloji-1 Dr. Bülent ÇİFTÇİ	Pratik Solunum Fonksiyon Testi Yorumlama Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Tüberküloz-1 Dr. Bülent ÇİFTÇİ	Pulmoner Hipertansiyon ve Kor Pulmonale Dr. Bülent ÇİFTÇİ
14:00 14:50	Solunum Hastalıklarında Anamnez, Solunumsal Semptomlar ve Fizik Muayene-2 Dr. Bülent ÇİFTÇİ	Girişimsel Pulmonoloji-2 Dr. Bülent ÇİFTÇİ	Pratik İnhaler Cihaz Kullanımı Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Tüberküloz -2 Dr. Bülent ÇİFTÇİ	Pulmoner Vaskülitler ve Arteriovenöz Malformasyonlar Dr. Bülent ÇİFTÇİ
15:00 15:50	Solunum Sisteminin Görüntülenmesi-1 Dr. Bülent ÇİFTÇİ	Pratik Arter Kan Gazı Yorumlama Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Pratik Akciğer Grafisi Yorumlama-1 Kaviter, Kistik, Saydam Akciğer Dr. Bülent ÇİFTÇİ	Pratik Akciğer Grafisi Yorumlama-2 Konsolidasyon, Atektazi Dr. Bülent ÇİFTÇİ	Pratik Akciğer Grafisi Yorumlama-3 Nodül, Kitle Dr. Bülent ÇİFTÇİ
16:00 17:00	Solunum Sisteminin Görüntülenmesi-2 Dr. Bülent ÇİFTÇİ	SERBEST ZAMAN	Pratik Hasta Başu Vizit Dr. Yavuz Selim İNTEPE	SERBEST ZAMAN	Pratik Hasta Başu Vizit Dr. Yavuz Selim İNTEPE

A Grubu (11 Kasım-22 Kasım 2019)

DÖNEM 4	GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJI				STAJ SORUMLUSU Dr. Yavuz Selim İNTEPE
	2. HAFTA				
	18 Kasım 2019 Pazartesi	19 Kasım 2019 Salı	20 Kasım 2019 Çarşamba	21 Kasım 2019 Perşembe	22 Kasım 2019 Cuma
SAAT					
08:00 08:50	Pratik Hasta Başu Vizit Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Pratik Hasta Başu Vizit Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Pratik Hasta Başu Vizit Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Pratik Hasta Başu Vizit Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Teorik Sınav Sözlü Sınav
09:00 09:50	Akciğerin Parankimal Hastalıkları-1 Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Plevra Hastalıkları-1 Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Solunum Yetmezliği-1 Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Uykuda Solunum Bozuklukları-1 Dr. Bülent ÇİFTÇİ	
10:00 10:50	Akciğerin Parankimal Hastalıkları-2 Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Plevra Hastalıkları-2 Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Solunum Yetmezliği-2 Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Uykuda Solunum Bozuklukları-2 Dr. Bülent ÇİFTÇİ	
11:00 12:00	Akciğerin Parankimal Hastalıkları-3 Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Sistemik Hastalıklarda Akciğer Dr. Bülent ÇİFTÇİ	Solunum Sistemi Acilleri Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Tütün ve Sağlık Dr. Yavuz Selim İNTEPE	
12:00 13:00	ÖĞLE ARASI				
13:00 13:50	Çevresel ve Mesleksi Akciğer Hastalıkları Dr. Bülent ÇİFTÇİ	Pulmoner Rehabilitasyon Dr. Bülent ÇİFTÇİ	İlaçlara Bağlı Akciğer Hastalıkları Dr. Bülent ÇİFTÇİ	Akciğer Transplantasyonu Dr. Bülent ÇİFTÇİ	Pratik Sınav 1. SFT 2. AKG 3. PA AKC Yorumlama
14:00 14:50	Pratik Solunum Fonksiyon Testi Yorumlama Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Pratik Girişimsel Pulmonoloji Torasentez-Plevra Biyopsi Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Pratik Arter Kan Gazı Yorumlama Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Pratik Polisomnografi Dr. Bülent ÇİFTÇİ	
15:00 15:50	Pratik Girişimsel Pulmonoloji Bronkoskopi Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Pratik Akciğer Grafisi Yorumlama-4 Göğüs Duvarı, Plevra, Diyafragma Dr. Bülent ÇİFTÇİ	Pratik Akciğer Grafisi Yorumlama-5 Pulmoner Opasiteler Dr. Bülent ÇİFTÇİ	Pratik Akciğer Grafisi Yorumlama-6 Mediasten, Hilus Dr. Bülent ÇİFTÇİ	
16:00 17:00	Pratik Hasta Başu Vizit Dr. Yavuz Selim İNTEPE	SERBEST ZAMAN	Pratik Hasta Başu Vizit Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Staj Sonu Geri Bildirimler	

B Grubu (30 Mart-10 Nisan 2020)

DÖNEM 4	GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJI				STAJ SORUMLUSU Dr. Yavuz Selim İNTEPE
	1. HAFTA				
	30 Mart 2020 Pazartesi	31 Mart 2020 Salı	01 Nisan 2020 Çarşamba	02 Nisan 2020 Perşembe	03 Nisan 2020 Cuma
SAAT					
08:00 08:50	Staj Tanıtımı ve Tanışma Dr. Bülent ÇİFTÇİ Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Pratik Hasta Başu Vizit Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Pratik Hasta Başu Vizit Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Pratik Hasta Başu Vizit Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Pratik Hasta Başu Vizit Dr. Yavuz Selim İNTEPE
09:00 09:50	Solunum Sisteminin Yapı ve Fonksiyonu-1 Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Solunum Fonksiyon Testleri Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Astım Dr. Bülent ÇİFTÇİ	Solunum Sistemi Enfeksiyonları-1 Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Uykuda Solunum Bozuklukları-1 Dr. Bülent ÇİFTÇİ
10:00 10:50	Solunum Sistemi Yapı ve Fonksiyonu-2 Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Arter Kan Gazları Dr. Yavuz Selim İNTEPE	KOAH Dr. Bülent ÇİFTÇİ	Solunum Sistemi Enfeksiyonları-2 Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Uykuda Solunum Bozuklukları-2 Dr. Bülent ÇİFTÇİ
11:00 12:00	Solunum Sistemi Yapı ve Fonksiyonu-3 Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Solunum Sistemi Mikrobiyolojisi Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Diğer Obstrüktif Hastalıklar Dr. Bülent ÇİFTÇİ	Solunum Sistemi Enfeksiyonları-3 Dr. Yavuz Selim İNTEPE	İlaçlara Bağlı Akciğer Hastalıkları Dr. Bülent ÇİFTÇİ
12:00 13:00	ÖĞLE ARASI				
13:00 13:50	Solunum Hastalıklarında Anamnez, Solunumsal Semptomlar ve Fizik Muayene-1 Dr. Bülent ÇİFTÇİ	Girişimsel Pulmonoloji-1 Dr. Bülent ÇİFTÇİ	Pratik Solunum Fonksiyon Testi Yorumlama Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Tüberküloz-1 Dr. Bülent ÇİFTÇİ	Pulmoner Hipertansiyon ve Kor Pulmonale Dr. Bülent ÇİFTÇİ
14:00 14:50	Solunum Hastalıklarında Anamnez, Solunumsal Semptomlar ve Fizik Muayene-2 Dr. Bülent ÇİFTÇİ	Girişimsel Pulmonoloji-2 Dr. Bülent ÇİFTÇİ	Pratik İnhaler Cihaz Kullanımı Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Tüberküloz -2 Dr. Bülent ÇİFTÇİ	Pulmoner Vaskülitler ve Arteriovenöz Malformasyonlar Dr. Bülent ÇİFTÇİ
15:00 15:50	Solunum Sisteminin Görüntülenmesi-1 Dr. Bülent ÇİFTÇİ	Pratik Arter Kan Gazı Yorumlama Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Pratik Akciğer Grafisi Yorumlama-1 Kaviter,Kistik,Saydam Akciğer Dr. Bülent ÇİFTÇİ	Pratik Akciğer Grafisi Yorumlama-2 Konsolidasyon, Atektazi Dr. Bülent ÇİFTÇİ	Pratik Akciğer Grafisi Yorumlama-3 Nodül, Kitle Dr. Bülent ÇİFTÇİ
16:00 17:00	Solunum Sisteminin Görüntülenmesi-2 Dr. Bülent ÇİFTÇİ	SERBEST ZAMAN	Pratik Hasta Başu Vizit Dr. Yavuz Selim İNTEPE	SERBEST ZAMAN	Pratik Hasta Başu Vizit Dr. Yavuz Selim İNTEPE

B Grubu (30 Mart-10 Nisan 2020)

DÖNEM 4	GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJI				STAJ SORUMLUSU Dr. Yavuz Selim İNTEPE
	2. HAFTA				
	06 Nisan 2020 Pazartesi	07 Nisan 2020 Salı	08 Nisan 2020 Çarşamba	09 Nisan 2020 Perşembe	10 Nisan 2020 Cuma
SAAT					
08:00 08:50	Pratik Hasta Başu Vizit Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Pratik Hasta Başu Vizit Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Pratik Hasta Başu Vizit Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Pratik Hasta Başu Vizit Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Teorik Sınav Sözlü Sınav
09:00 09:50	Akciğerin Parankimal Hastalıkları-1 Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Plevra Hastalıkları-1 Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Solunum Yetmezliği-1 Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Akciğer Maligniteleri-1 Dr. Yavuz Selim İNTEPE	
10:00 10:50	Akciğerin Parankimal Hastalıkları-2 Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Plevra Hastalıkları-2 Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Solunum Yetmezliği-2 Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Akciğer Maligniteleri-2 Dr. Yavuz Selim İNTEPE	
11:00 12:00	Akciğer Transplantasyonu Dr. Bülent ÇİFTÇİ	Sistemik Hastalıklarda Akciğer Dr. Bülent ÇİFTÇİ	Solunum Sistemi Acilleri Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Tütün ve Sağlık Dr. Yavuz Selim İNTEPE	
12:00 13:00	ÖĞLE ARASI				
13:00 13:50	Çevresel ve Mesleksi Akciğer Hastalıkları Dr. Bülent ÇİFTÇİ	Pulmoner Rehabilitasyon Dr. Bülent ÇİFTÇİ	Pulmoner Tromboemboli ve Diğer Emboliler Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Akciğerin Parankimal Hastalıkları-3 Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Pratik Sınav 1. SFT 2. AKG 3. PA AKC Yorumlama
14:00 14:50	Pratik Polisomnografi Dr. Bülent ÇİFTÇİ	Pratik Akciğer Grafisi Yorumlama-5 Pulmoner Opasiteler Dr. Bülent ÇİFTÇİ	Pratik Arter Kan Gazı Yorumlama Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Pratik Solunum Fonksiyon Testi Yorumlama Dr. Yavuz Selim İNTEPE	
15:00 15:50	Pratik Akciğer Grafisi Yorumlama- 4 Göğüs Duvarı, Plevra, Diyafragma Dr. Bülent ÇİFTÇİ	Pratik Akciğer Grafisi Yorumlama-6 Mediasten, Hilus Dr. Bülent ÇİFTÇİ	Pratik Girişimsel Pulmonoloji Bronkoskopi Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Pratik Girişimsel Pulmonoloji Torasentez-Plevra Biyopsi Dr. Yavuz Selim İNTEPE	
16:00 17:00	Pratik Hasta Başu Vizit Dr. Yavuz Selim İNTEPE	SERBEST ZAMAN	Pratik Hasta Başu Vizit Dr. Yavuz Selim İNTEPE	Staj Sonu Geri Bildirimler	

GENEL CERRAHİ STAJI

SÜRE

7 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. Soykan DİNÇ

STAJ SORUMLUSU

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Kağan KATAR

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Soykan DİNÇ

Prof. Dr. Pamir Eren ERSOY

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Kağan KATAR

Dr. Öğr. Üyesi Murat BAŞER

GENEL CERRAHİ STAJI

AMAÇ:

“Genel Cerrahi” stajının sonunda dönem IV öğrencileri; gastrointestinal ve endokrin sistemlerinin cerrahi hastalıkları ile meme hastalıkları, karın duvarı hernileri, acil cerrahi hastalıklar ve travmalı hastaya yaklaşım konularında hastaya tanı koyabilecek ve birinci basamak düzeyinde uygun tedavi için gerekli bilgi ve beceriye sahip olacaklardır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

Genel Cerrahi stajı sonunda dönem IV öğrencileri,

1. Normal ve akut karın muayenesini yapabilecek, karın ağrısı şikayeti olan bir hastada akut batın tanısını koyabilecek,
2. Memede kitle ile başvuran bir hastada meme muayenesi ile birlikte gerekli tetkikleri yaptırıp meme kanseri ön tanısını koyabilecek, meme apsesi tanısı koyabilecek, mastit tanısı koyup tedavisini düzenleyebilecek,
3. Gastrointestinal ve endokrin sistemlerinin selim ve habis hastalıklarını ve bu hastalıkların belirti ve bulgularını sayabilecek,
4. Asit baz dengesini ve sıvı elektrolit tedavisini açıklayabilecek,
5. Travmalı hastada ve şok tablosu ile başvuran bir hastada ilk değerlendirmeyi yaparak resusitasyona başlayabilecek,
6. Karın duvarı fitiklarının tanısını koyabilecek,
7. Basit kesilerde sütür atabilecek, yara bakımı yapabileceklerdir.
8. Anorektal hastalıklarda tanı koyabileceklerdir.
9. Cerrahi enfeksiyonlarda tanı koyabilecek, tedavisini yapabileceklerdir.

GENEL CERRAHİ STAJI

Süre (Saat)	Dersin Adı	Dersi Anlatacak Öğretim Üyesi	Teorik/Uygulama
2	Normal ve Akut Karın Muayenesi	Prof.Dr. P. Eren ERSOY	Teorik
2	Cerrahi Terminoloji ve Preoperatif Hasta Hazırlanması	Dr.Öğr.Ü. Murat BAŞER	Teorik
2	Postoperatif Komplikasyonlar ve ARDS	Dr.Öğr.Ü. M. Kağan KATAR	Teorik
2	Deri İnsizyonları ve Sütür Materyalleri	Dr.Öğr.Ü. Murat BAŞER	Teorik
2	Yara İyileşmesi	Dr.Öğr.Ü. M. Kağan KATAR	Teorik
2	Karın Travmaları ve Hemostaz	Dr.Öğr.Ü. Murat BAŞER	Teorik
2	Travmaya Metabolik, Endokrin ve İmmün Yanıt	Dr.Öğr.Ü. Murat BAŞER	Teorik
2	Şok ve Tedavisi	Dr.Öğr.Ü. Murat BAŞER	Teorik
2	Sıvı Elektrolit Tedavisi	Dr.Öğr.Ü. M. Kağan KATAR	Teorik
2	Asit Baz Dengesi ve TPN	Prof.Dr. P. Eren ERSOY	Teorik
2	Kolon-Rektum Tümörleri	Dr.Öğr.Ü. Murat BAŞER	Teorik
2	Karaciğer Tümörleri	Prof.Dr. Soykan DİNÇ	Teorik
2	Ekzokrin ve Endokrin Pankreas Tümörleri	Dr.Öğr.Ü. M. Kağan KATAR	Teorik
2	Cerrahi Sarılık	Dr.Öğr.Ü. M. Kağan KATAR	Teorik
2	Akut ve Kronik Kolesistitler	Prof.Dr. P. Eren ERSOY	Teorik
2	Akut Pankreatit	Dr.Öğr.Ü. M. Kağan KATAR	Teorik
1	Fistüller ve Kısa Barsak Sendromu	Prof.Dr. P. Eren ERSOY	Teorik
2	Karaciğer Abseleri ve Kist Hidatik	Dr.Öğr.Ü. Murat BAŞER	Teorik
1	Morbidobezite Cerrahi Tedavisi	Dr.Öğr.Ü. M. Kağan KATAR	Teorik
1	Dalak Hastalıkları	Dr.Öğr.Ü. Murat BAŞER	Teorik
2	Akut Karın-Akut Apendisit	Prof.Dr. P. Eren ERSOY	Teorik
1	Transplantasyon	Dr.Öğr.Ü. M. Kağan KATAR	Teorik
2	Anorektal Benign Hastalıklar	Dr.Öğr.Ü. Murat BAŞER	Teorik
2	Meme Hastalıkları	Prof.Dr. Soykan DİNÇ	Teorik
2	Tiroid ve Paratiroid Hastalıkları	Prof.Dr. Soykan DİNÇ	Teorik
2	Adrenal Bez Hastalıkları	Prof.Dr. Soykan DİNÇ	Teorik
2	Özefagus Hastalıkları ve Hiatus Hernileri	Prof.Dr. P. Eren ERSOY	Teorik
2	Mide Duodenum Hastalıkları	Dr.Öğr.Ü. Murat BAŞER	Teorik
2	İnce Barsak Tümörleri- Mezenter ve Omentum Hastalıkları	Dr.Öğr.Ü. Murat BAŞER	Teorik
2	İnflamatuvar Barsak Hastalıkları	Dr.Öğr.Ü. M. Kağan KATAR	Teorik

2	İntestinal Obstruksiyonlar ve İleus	Dr.Öğr.Ü. M. Kağan KATAR	Teorik
2	Peritonitler-İntraabdominal Abseler ve Cerrahide Özel Enfeksiyonlar	Prof.Dr. P. Eren ERSOY	Teorik
2	Portal Hipertansiyon	Dr.Öğr.Ü. M. Kağan KATAR	Teorik
2	GİS Kanamaları	Prof.Dr. Soykan DİNÇ	Teorik
2	Karın Duvarı Hernileri	Prof.Dr. P. Eren ERSOY	Teorik
76	Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri	İlgili Öğretim Üyeleri	Uygulama
		Toplam Uygulama Ders Saati	76
		Toplam Teorik Ders Saati	66
		Serbest Çalışma Saati	85 (A Grubu) 61 (B Grubu)

A Grubu (25 Kasım 2019-10 Ocak 2020)

DÖNEM 4	GENEL CERRAHİ STAJI				STAJ SORUMLUSU Dr. Mehmet Kağan KATAR
	1. HAFTA				
	25 Kasım 2019 Pazartesi	26 Kasım 2019 Salı	27 Kasım 2019 Çarşamba	28 Kasım 2019 Perşembe	29 Kasım 2019 Cuma
SAAT					
08:00 10:00	Klinik Tanıtımı Dr. Soykan DİNÇ Dr. M. Kağan KATAR	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri
10:00 12:00	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
12:00 13:00	ÖĞLE ARASI				
13:00 15:00	Normal ve Akut Karın Muayenesi Dr. P. Eren ERSOY	Cerrahi Terminoloji ve Preoperatif Hasta Hazırlanması Dr. Murat BAŞER	Postoperatif Komplikasyonlar ve ARDS Dr. M. Kağan KATAR	Deri İnsizyonları ve Sütür Materyalleri Dr. Murat BAŞER	Yara İyileşmesi Dr. M. Kağan KATAR
15:30 16:30	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

A Grubu (25 Kasım 2019-10 Ocak 2020)

DÖNEM 4	GENEL CERRAHİ STAJI				STAJ SORUMLUSU Dr. Mehmet Kağan KATAR
	2. HAFTA				
	02 Aralık 2019 Pazartesi	03 Aralık 2019 Salı	04 Aralık 2019 Çarşamba	05 Aralık 2019 Perşembe	06 Aralık 2019 Cuma
SAAT					
08:00 10:00	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri
10:00 12:00	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
12:00 13:00	ÖĞLE ARASI				
13:00 15:00	Karın Travmaları ve Hemostaz Dr. Murat BAŞER	Travmaya Metabolik Endokrin ve İmmun Yanıt Dr. Murat BAŞER	Şok ve Tedavisi Dr. Murat BAŞER	Sıvı Elektrolit Tedavisi Dr. M. Kağan KATAR	Asit Baz Dengesi ve TPN Dr. P. Eren ERSOY
15:30 16:30	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

A Grubu (25 Kasım 2019-10 Ocak 2020)

DÖNEM 4	GENEL CERRAHİ STAJI				STAJ SORUMLUSU Dr. Mehmet Kağan KATAR
	3. HAFTA				
	09 Aralık 2019 Pazartesi	10 Aralık 2019 Salı	11 Aralık 2019 Çarşamba	12 Aralık 2019 Perşembe	13 Aralık 2019 Cuma
SAAT					
08:00 10:00	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri
10:00 12:00	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
12:00 13:00	ÖĞLE ARASI				
13:00 15:00	Kolon Rektum Tümörleri Dr. Murat BAŞER	Karaciğer Tümörleri Dr. Soykan DİNÇ	Ekzokrin ve Endokrin Pankreas Tümörleri Dr. M. Kağan KATAR	Cerrahi Sarılık Dr. M. Kağan KATAR	Akut ve Kronik Kolesistitler Dr. P. Eren ERSOY
15:30 16:30	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

A Grubu (25 Kasım 2019-10 Ocak 2020)

DÖNEM 4	GENEL CERRAHİ STAJI				STAJ SORUMLUSU Dr. Mehmet Kağan KATAR
	4. HAFTA				
	16 Aralık 2019 Pazartesi	17 Aralık 2019 Salı	18 Aralık 2019 Çarşamba	19 Aralık 2019 Perşembe	20 Aralık 2019 Cuma
SAAT					
08:00 10:00	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri
10:00 12:00	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
12:00 13:00	ÖĞLE ARASI				
13:00 15:00	Akut Pankreatit Dr. M. Kağan KATAR	Karaciğer Abseleri ve Kist Hidatik Dr. Murat BAŞER	Fistüller ve Kısa Barsak Sendromu Dr. P. Eren ERSOY Dalak Hastalıkları Dr. Murat BAŞER	Morbid Obezite Cerrahi Tedavisi Dr. M. Kağan KATAR Transplantasyon Dr. M. Kağan KATAR	Akut Karın – Akut Apendisit Dr. P. Eren ERSOY
15:30 16:30	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

A Grubu (25 Kasım 2019-10 Ocak 2020)

DÖNEM 4	GENEL CERRAHİ STAJI				STAJ SORUMLUSU Dr. Mehmet Kağan KATAR
	5. HAFTA				
SAAT	23 Aralık 2019 Pazartesi	24 Aralık 2019 Salı	25 Aralık 2019 Çarşamba	26 Aralık 2019 Perşembe	27 Aralık 2019 Cuma
08:00 10:00	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri
10:00 12:00	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
12:00 13:00	ÖĞLE ARASI				
13:00 15:00	Anorektal Benign Hastalıklar Dr. Murat BAŞER	Meme Hastalıkları Dr. Soykan DİNÇ	Tiroid ve Paratiroid Hastalıkları Dr. Soykan DİNÇ	Adrenal Bez Hastalıkları Dr. Soykan DİNÇ	Özefagus Hastalıkları ve Hiatal Herniler Dr. P. Eren ERSOY
15:30 16:30	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

A Grubu (25 Kasım 2019-10 Ocak 2020)

DÖNEM 4	GENEL CERRAHİ STAJI				STAJ SORUMLUSU Dr. Mehmet Kağan KATAR	
	6. HAFTA					
SAAT	30 Aralık 2019 Pazartesi	31 Aralık 2019 Salı	01 Ocak 2020 Çarşamba	02 Ocak 2020 Perşembe	03 Ocak 2020 Cuma	
08:00 10:00	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	RESMİ TATİL	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	
10:00 12:00	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
12:00 13:00	ÖĞLE ARASI					
13:00 15:00	Mide Duedonum Hastalıkları Dr. Murat BAŞER	İnce Barsak Tümörleri- Mezenter ve Omentum Hastalıkları Dr. Murat BAŞER	RESMİ TATİL	İnflamatuvar Barsak Hastalıkları Dr. M. Kağan KATAR	İntestinal Obstrüksiyonlar ve İleus Dr. M. Kağan KATAR	
15:30 16:30	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	

A Grubu (25 Kasım 2019-10 Ocak 2020)

DÖNEM 4	GENEL CERRAHİ STAJI				STAJ SORUMLUSU Dr. Mehmet Kağan KATAR
	7. HAFTA				
SAAT	06.01.2020 Pazartesi	07.01.2020 Salı	08.01.2020 Çarşamba	09.01.2020 Perşembe	10.01.2020 Cuma
08:00 10:00	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
10:00 12:00	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	YAZILI SINAV
12:00 13:00	ÖĞLE ARASI				
13:00 15:00	Peritonitler - İntraabdominal Abseler Dr. P. Eren ERSOY	Portal Hipertansiyon Dr. M. Kağan KATAR	GİS Kanamaları Dr. Soykan DİNÇ	Karın Duvarı Hernileri Dr. P. Eren ERSOY	SÖZLÜ SINAV
15:30 16:30	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	SERBEST ÇALIŞMA	Staj Sonu Geri Bildirimler	SERBEST ÇALIŞMA	

B Grubu (13 Nisan-29 Mayıs 2020)

DÖNEM 4	GENEL CERRAHİ STAJI				STAJ SORUMLUSU Dr. Mehmet Kağan KATAR
	1. HAFTA				
SAAT	13 Nisan 2020 Pazartesi	14 Nisan 2020 Salı	15 Nisan 2020 Çarşamba	16 Nisan 2020 Perşembe	17 Nisan 2020 Cuma
08:00 10:00	Klinik Tanıtımı Dr. Soykan DİNÇ Dr. M. Kağan KATAR	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri
10:00 12:00	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	SERBEST ÇALIŞMA
12:00 13:00	ÖĞLE ARASI				
13:00 15:00	Normal ve Akut Karın Muayenesi Dr. P. Eren ERSOY	Cerrahi Terminoloji ve Preoperatif Hasta Hazırlanması Dr. Murat BAŞER	Postoperatif Komplikasyonlar ve ARDS Dr. M. Kağan KATAR	Deri İnsizyonları ve Suture Materyalleri Dr. Murat BAŞER	Yara İyileşmesi Dr. M. Kağan KATAR
15:30 16:30	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

B Grubu (13 Nisan-29 Mayıs 2020)

DÖNEM 4	GENEL CERRAHİ STAJI				STAJ SORUMLUSU Dr. Mehmet Kağan KATAR
	2. HAFTA				
SAAT	20 Nisan 2020 Pazartesi	21 Nisan 2020 Salı	22 Nisan 2020 Çarşamba	23 Nisan 2020 Perşembe	24 Nisan 2020 Cuma
08:00 10:00	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	RESMİ TATİL	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri
10:00 12:00	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri		SERBEST ÇALIŞMA
12:00 13:00	ÖĞLE ARASI				
13:00 15:00	Karın Travmaları ve Hemostaz Dr. Murat BAŞER	Travmaya Metabolik Endokrin ve İmmun Yanıt Dr. Murat BAŞER	Şok ve Tedavisi Dr. Murat BAŞER	RESMİ TATİL	Sıvı Elektrolit Tedavisi Dr. M. Kağan KATAR
15:30 16:30	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA

B Grubu (13 Nisan-29 Mayıs 2020)

DÖNEM 4	GENEL CERRAHİ STAJI				STAJ SORUMLUSU Dr. Mehmet Kağan KATAR
	3. HAFTA				
	27 Nisan 2020 Pazartesi	28 Nisan 2020 Salı	29 Nisan 2020 Çarşamba	30 Nisan 2020 Perşembe	01 Mayıs 2020 Cuma
SAAT					
08:00 10:00	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	RESMİ TATİL
10:00 12:00	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
12:00 13:00	ÖĞLE ARASI				
13:00 15:00	Asit Baz Dengesi ve TPN Dr. P. Eren ERSOY	Kolon Rektum Tümörleri Dr. Murat BAŞER	Karaciğer Tümörleri Dr. Soykan DİNÇ	Ekzokrin ve Endokrin Pankreas Tümörleri Dr. M. Kağan KATAR	RESMİ TATİL
15:30 16:30	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	

B Grubu (13 Nisan-29 Mayıs 2020)

DÖNEM 4	GENEL CERRAHİ STAJI				STAJ SORUMLUSU Dr. Mehmet Kağan KATAR
	4. HAFTA				
	04 Mayıs 2020 Pazartesi	05 Mayıs 2020 Salı	06 Mayıs 2020 Çarşamba	07 Mayıs 2020 Perşembe	08 Mayıs 2020 Cuma
SAAT					
08:00 10:00	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri
10:00 12:00	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
12:00 13:00	ÖĞLE ARASI				
13:00 15:00	Cerrahi Sarılık Dr. M. Kağan KATAR	Akut ve Kronik Kolesistitler Dr. P. Eren ERSOY	Akut Pankreatit Dr. M. Kağan KATAR	GİS Kanamaları Dr. Soykan DİNÇ	Karaciğer Abseleri ve Kist Hidatik Dr. Murat BAŞER
15:30 16:30	SERBEST ÇALIŞMA	Fistüller ve Kısa Barsak Sendromu Dr. P. Eren ERSOY	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Dalak Hastalıkları Dr. Murat BAŞER

B Grubu (13 Nisan-29 Mayıs 2020)

DÖNEM 4	GENEL CERRAHİ STAJI				STAJ SORUMLUSU Dr. Mehmet Kağan KATAR
	5. HAFTA				
SAAT	11 Mayıs 2020 Pazartesi	12 Mayıs 2020 Salı	13 Mayıs 2020 Çarşamba	14 Mayıs 2020 Perşembe	15 Mayıs 2020 Cuma
08:00 10:00	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri
10:00 12:00	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
12:00 13:00	ÖĞLE ARASI				
13:00 15:00	Karın Duvarı Hernileri Dr. P. Eren ERSOY	Akut Karın – Akut Apandisit Dr. P. Eren ERSOY	Meme Hastalıkları Dr. Soykan DİNÇ	Tiroid ve Paratiroid Hastalıkları Dr. Soykan DİNÇ	Adrenal Bez Hastalıkları Dr. Soykan DİNÇ
15:30 16:30	SERBEST ÇALIŞMA	Morbid Obezite Cerrahi Tedavisi Dr. M. Kağan KATAR	Transplantasyon Dr. M. Kağan KATAR	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

B Grubu (13 Nisan-29 Mayıs 2020)

DÖNEM 4	GENEL CERRAHİ STAJI				STAJ SORUMLUSU Dr. Mehmet Kağan KATAR
	6. HAFTA				
	18 Mayıs 2020 Pazartesi	19 Mayıs 2020 Salı	20 Mayıs 2020 Çarşamba	21 Mayıs 2020 Perşembe	22 Mayıs 2020 Cuma
SAAT					
08:00 10:00	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	RESMİ TATİL	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri
10:00 12:00	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri		Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	SERBEST ÇALIŞMA	Portal Hipertansiyon Dr. M. Kağan KATAR
12:00 13:00	ÖĞLE ARASI				
13:00 15:00	Özefagus Hastalıkları ve Hiatal Herniler Dr. P. Eren ERSOY	RESMİ TATİL	Mide Duedonum Hastalıkları Dr. Murat BAŞER	İnce Barsak Tümörleri- Mezenter ve Omentum Hastalıkları Dr. Murat BAŞER	İnflamatuvar Barsak Hastalıkları Dr. M. Kağan KATAR
15:30 16:30	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

B Grubu (13 Nisan-29 Mayıs 2020)

DÖNEM 4	GENEL CERRAHİ STAJI				STAJ SORUMLUSU Dr. Mehmet Kağan KATAR
	7. HAFTA				
	25 Mayıs 2020 Pazartesi	26 Mayıs 2020 Salı	27 Mayıs 2020 Çarşamba	28 Mayıs 2020 Perşembe	29 Mayıs 2020 Cuma
SAAT					
08:00 10:00	RESMİ TATİL	RESMİ TATİL	Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	SERBEST ÇALIŞMA	Staj Sonu Geri Bildirimler
10:00 12:00			SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	YAZILI SINAV
12:00 13:00	ÖĞLE ARASI				
13:00 15:00	RESMİ TATİL	RESMİ TATİL	İntestinal Obstrüksiyonlar ve İleus Dr. M. Kağan KATAR	Peritonitler- İntraabdominal Abseler Dr. P. Eren ERSOY	SÖZLÜ SINAV
15:30 16:30			Pratik Poliklinikler, Ameliyethane, Hasta Hazırlama, Servis ve Yoğun Bakım Vizitleri İlgili Öğretim Üyeleri	SERBEST ÇALIŞMA	

ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJI

SÜRE

9 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. Fatma İnci ARIKAN

STAJ SORUMLUSU

Dr. Öğr. Üyesi Osman ÖZTÜRK

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Fatma İnci ARIKAN

Prof. Dr. Hakan POYRAZOĞLU (Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi)

Prof. Dr. Duran ARSLAN (Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi)

Prof. Dr. Kazım ÜZÜM (Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi)

Prof. Dr. İsmail DURSUN (Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi)

Doç. Dr. Fatih KARDAŞ (Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi)

Doç. Dr. Özge PAMUKÇU (Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi)

Dr. Öğr. Görevlisi Hamit ACER (Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi)

Dr. Öğr. Görevlisi Alper ÖZCAN (Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi)

Dr. Öğr. Üyesi Osman ÖZTÜRK

ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJI

Süre (Saat)	Teorik Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1	Pediatride Anamnez Alma	Prof.Dr. F. İnci ARIKAN
2	Pediatride Fizik Muayene	Prof.Dr. F. İnci ARIKAN
1	Çocukluk Çağında EKG Özellikleri	Doç.Dr. Özge PAMUKÇU
1	Çocuklarda Kalp Yetmezliği	Prof.Dr. Kazım ÜZÜM
1	Perikardit, Endokardit	Prof.Dr. Kazım ÜZÜM
1	Miyokardit, Kardiyomyopatiler	Prof.Dr. Kazım ÜZÜM
2	Konjenital Kalp Hastalıkları	Doç.Dr. Özge PAMUKÇU
1	Çocukluk Çağında Disritmiler	Doç.Dr. Özge PAMUKÇU
1	Akut Romatizmal Ateşin Tanı, Tedavi ve Profilaksisi	Doç.Dr. Özge PAMUKÇU
1	Çocukluk Çağı Nefrotik Sendromları	Prof.Dr. Hakan POYRAZOĞLU
1	Çocuklarda Poliürik Sendromlar	Prof.Dr. İsmail DURSUN
1	Çocuklarda Akut Böbrek Yetmezliği Tanı ve Tedavisi	Prof.Dr. İsmail DURSUN
1	Çocuklarda Kronik Böbrek Yetmezliği Tanısı ve İzlemi	Prof.Dr. İsmail DURSUN

1	Akut Glomerülo nefritler	Prof.Dr. Hakan POYRAZOĞLU
2	Çocukluk Çağı Hipertansiyonu	Prof.Dr. İsmail DURSUN
2	Kollajen Doku Hastalıkları	Prof.Dr. Hakan POYRAZOĞLU
1	Tekrarlayan Ateş Sendromları (FMF)	Prof.Dr. Hakan POYRAZOĞLU
1	Çocuklarda Akut Gastroenterit ve Dehidratasyon	Prof.Dr. Duran ARSLAN
2	Çocuklarda Akut ve Kronik Hepatitler	Prof.Dr. Duran ARSLAN
1	Çocuklarda Kronik ve Tekrarlayan Karın Ağrıları	Prof.Dr. Duran ARSLAN
1	Çocuklarda Gastroözefageal Reflü	Prof.Dr. Duran ARSLAN
2	Çocukluk Çağı Malabsorbsiyonları	Prof.Dr. Duran ARSLAN
2	Çocukluk Çağı Solid Tümörleri; Tanı, Klinik ve Tedavi	Öğr.Gör.Dr. Alper ÖZCAN
1	Çocukluk Çağında Onkolojik Aciller	Öğr.Gör.Dr. Alper ÖZCAN
1	Çocuklarda Kanama Diyatezleri ve Tedavisi	Öğr.Gör.Dr. Alper ÖZCAN
1	Çocuklarda Trombofili ve Tedavisi	Öğr.Gör.Dr. Alper ÖZCAN
1	Çocukluk Çağı Lenfomaları	Öğr.Gör.Dr. Alper ÖZCAN
2	Çocukluk Çağı Lösemileri	Öğr.Gör.Dr. Alper ÖZCAN
1	Çocuklarda Psikomotor Gelişme	Öğr.Gör.Dr. Hamit ACER
1	Çocukluk Çağı Akut Flask Paralizi/Hipotonik Bebek	Öğr.Gör.Dr. Hamit ACER
2	Konvülsiyonlar ve Epilepsi	Öğr.Gör.Dr. Hamit ACER
1	Mental Retardasyon	Öğr.Gör.Dr. Hamit ACER
1	Serebralpalsi ve Çocukluk Çağı Dejeneratif Hastalıkları	Öğr.Gör.Dr. Hamit ACER
1	KİBAS	Öğr.Gör.Dr. Hamit ACER
1	Kas Hastalıkları	Öğr.Gör.Dr. Hamit ACER
1	Protein Enerji Malnütrisyonu	Doç.Dr. Fatih KARDAŞ
2	Kalıtsal Metabolizma Hastalıkları	Doç.Dr. Fatih KARDAŞ
1	Depo Hastalıkları	Doç.Dr. Fatih KARDAŞ
1	Anne Sütü ile Beslenme ve Yararları	Doç.Dr. Fatih KARDAŞ
1	Sağlıklı Çocuk ve Ergenlerde Beslenme	Doç.Dr. Fatih KARDAŞ
1	Çocuklarda Sıvı Elektrolit Denge Bozuklukları ve Parenteral Sıvı Tedavisi	Prof.Dr. F. İnci ARIKAN
1	Çocuklarda Asit-Baz Dengesi Bozuklukları	Prof.Dr. F. İnci ARIKAN
1	Çocuk Sağlığı İzlemi	Prof.Dr. F. İnci ARIKAN
1	Büyüme İzlemi	Prof.Dr. F. İnci ARIKAN
1	Süt Çocuklarında Tamamlayıcı Beslenme	Prof.Dr. F. İnci ARIKAN
1	Çocukluk Çağı Aşıları ve Uygulama Prensipleri	Prof.Dr. F. İnci ARIKAN
2	Anemili Çocuğa Yaklaşım	Prof.Dr. F. İnci ARIKAN
2	Çocuklarda Kan Transfüzyon Endikasyonları ve Komplikasyonları	Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Hepatosplenomegalisi Olan Çocuğa Yaklaşım	Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Çocuklarda Nonpileptik Fenomenler	Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Çocukluk Çağında Santral Sinir Sistemi Enfeksiyonları ve Menenjitler	Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Tekrarlayan Akciğer Enfeksiyonu ve Kistik Fibrozis	Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Alerjik Hastalıklar ve Astım	Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
2	Solunum Sistemi Enfeksiyonları	Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
2	Çocukluk Çağı Tüberkülozu	Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Çocuklarda Tiroid Hastalıkları	Prof.Dr. F. İnci ARIKAN
1	D Vitamini Eksikliği ve Raşitizm	Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Diğer Vitamin Eksiklikleri	Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Tip 1 Diyabetes Mellitusun Tanı ve Tedavisi	Prof.Dr. F. İnci ARIKAN
1	Diyabetik Ketoasidoz	Prof.Dr. F. İnci ARIKAN

1	Diyabetik Anne Çocuğu	Prof.Dr. F. İnci ARIKAN
1	Çocukluk Çağı Zehirlenmeleri ve Önlenmesi	Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Yenidoğanın Fizyolojik Özellikleri Ve Muayenesi	Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Prematürite, İUBG, Düşük Doğum Ağırlıklı Bebek	Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Perinatal Asfiksi	Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Neonatal Resüsitasyon	Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
2	Yenidoğan Sarılıkları	Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
2	Kronik İntrauterin İnfeksiyonlar	Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Yenidoğan Enfeksiyonları-Sepsis	Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Yenidoğanın Solunum Sistemi Hastalıkları	Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Çocukluk Çağı Döküntülü Hastalıklarının Tanı ve Tedavisi	Prof.Dr. F. İnci ARIKAN
1	Boğmaca, Kabakulak	Prof.Dr. F. İnci ARIKAN
1	Çocuklarda Parazitik Hastalıklar	Prof.Dr. F. İnci ARIKAN
1	Çocuklarda İdrar Yolu Enfeksiyonları	Prof.Dr. F. İnci ARIKAN
1	Çocuklarda Ateş Yüksekliğine Yaklaşım	Prof.Dr. F. İnci ARIKAN
1	Çocuklarda Anafilaksi ve Şoka Yaklaşım	Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Pediyatrik Resüsitasyon	Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Dismorfik Çocuğa Yaklaşım-Sık Görülen Kromozom Bozuklukları	Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
Toplam Teorik Ders Saati		94

Süre (Saat)	Propedötik Uygulamalı Dersler	Öğretim Üyesi
2	Servislerin Tanıtımı, Dosya, Formlar	Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
2	Antropometrik Ölçümler ve Vital Bulgular	Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
2	Baş Boyun Muayenesi	Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
2	Kardiyovasküler Sistem Muayenesi	Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
2	Solunum Sistemi Muayenesi	Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
2	GİS Muayenesi	Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
2	Deri, Ekstremiteler ve GÜS muayenesi	Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
2	Nörolojik Sistem Muayenesi	Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
2	Sistemik Muayene	Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
2	Yenidoğan Muayenesi	Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK

Süre (Saat)	Pratik Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1	Çocuklarda EKG değerlendirmesi	Prof.Dr. Kazım ÜZÜM
1	Nörolojik muayene	Öğr.Gör.Dr. Hamit ACER
1	Kanama diyatezi olan çocuğa yaklaşım	Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Konvülsiyon geçiren çocuğa yaklaşım	Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK

1	Kalp yetmezliği olan çocuğa yaklaşım	Prof.Dr. Kazım ÜZÜM
1	Çocuklarda karın ağrısına yaklaşım	Prof.Dr. Duran ARSLAN
1	Metabolik hastalıklara yaklaşım	Doç.Dr. Fatih KARDAş
1	Siyanozlu hastaya yaklaşım	Prof.Dr. Kazım ÜZÜM
1	Bilinci kapalı çocuk hastaya yaklaşım	Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Çocuk ve ailesiyle iletişim	Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Antropometrik ölçümleri yapabilme	Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Büyüme ve gelişmenin değerlendirilmesi	Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Vital bulguları ölçme ve değerlendirme	Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Sistemik muayene	Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Sağlam çocuk takibi	Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Emzirme tekniğinin değerlendirilmesi	Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Yaşa göre beslenmenin düzenlenmesi	Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Hasta çocuğa yaklaşım	Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Hepatosplenomegali ve lenfadenopatilere yaklaşım	Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Dismorfik çocuğa yaklaşım	Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Tam kan sayımı ve periferik yayma değerlendirme	Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Tam idrar tetkiki hazırlama ve değerlendirme	Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Solunum yolu enfeksiyonlarına yaklaşım	Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Tekrarlayan akciğer enfeksiyonu olan çocuğun değerlendirilmesi	Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Malnutrüsyonulu çocuğa yaklaşım	Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Anemisi olan çocuğa yaklaşım	Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Raşitizm ve diğer avitamozlara yaklaşım	Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Santral sinir sistemi enfeksiyonlarına yaklaşım	Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
1	İdrar yolu enfeksiyonuna yaklaşım	Prof.Dr. Hakan POYRAZOğLU
1	Hematüriye yaklaşım	Prof.Dr. Hakan POYRAZOğLU
1	Gastroenteritli çocuğa yaklaşım ve dehidratasyonun değerlendirilmesi	Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
1	ORS tedavisi planlanması	Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Yenidoğan sarılığının değerlendirilmesi	Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Kan gazı değerlendirilmesi	Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK

1	Şoktaki hastanın değerlendirilmesi ve acil yaklaşım	Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Astım ve allerjik hastalıklara yaklaşım	Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Ödemi olan çocuğun değerlendirilmesi	Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Kusması olan çocuğun değerlendirilmesi	Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Acil çocuk hastanın değerlendirilmesi	Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Aşı takvimi düzenleme	Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Artritli çocuğa yaklaşım	Prof.Dr. Hakan POYRAZOĞLU
1	Ateşli çocuğun değerlendirilmesi	Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Hipertansif hastaya yaklaşım	Prof.Dr. İsmail DURSUN
1	Parenteral sıvı tedavisi	Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Sık enfeksiyon geçiren çocuğa yaklaşım	Prof.Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr.Öğr.Ü. Osman ÖZTÜRK
1	Oligoanürik ve poliürik çocuğa yaklaşım	Prof.Dr. İsmail DURSUN
Toplam Uygulama Ders Saati		46
Serbest Çalışma Saati		123 (A Grubu) 115 (B Grubu)

B Grubu (09 Eylül-08 Kasım 2019)

DÖNEM 4	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJI				STAJ SORUMLUSU Dr. Öğr. Üyesi Osman ÖZTÜRK
	1. HAFTA				
	09 Eylül 2019 Pazartesi	10 Eylül 2019 Salı	11 Eylül 2019 Çarşamba	12 Eylül 2019 Perşembe	13 Eylül 2019 Cuma
SAAT					
08:30 09:15	Pratik Servislerin Tanıtımı, Dosya, Formlar Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Antropometrik Ölçümler ve Vital Bulgular Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Çocuk ve Ailesiyle İletişim Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Baş Boyun Muayenesi Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik GİS Muayenesi Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK
09:30 10:15	Staj Tanıtımı ve İşleyişi Dr. Osman ÖZTÜRK	SERBEST ÇALIŞMA	Hepatosplenomegalisi Olan Çocuğa Yaklaşım Dr. Osman ÖZTÜRK	SERBEST ÇALIŞMA	Çocuklarda Nonpileptik Fenomenler Dr. Osman ÖZTÜRK
10:30 11:15	Hikaye Alma Dr. F. İnci ARIKAN	Çocuk Sağlığı İzlemi Dr. F. İnci ARIKAN	Büyüme İzlemi Dr. F. İnci ARIKAN	Süt Çocuklarında Tamamlayıcı Beslenme Dr. F. İnci ARIKAN	SERBEST ÇALIŞMA
11:30 12:15	SERBEST ÇALIŞMA	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde
12:15 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Fizik Muayene Dr. F. İnci ARIKAN	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde
14:30 15:15	Fizik Muayene Dr. F. İnci ARIKAN	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
15:30 16:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:15	Pratik Servislerin Tanıtımı, Dosya, Formlar Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Antropometrik Ölçümler ve Vital Bulgular Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Antropometrik Ölçümleri Yapabilme Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Baş Boyun Muayenesi Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik GİS Muayenesi Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK

B Grubu (09 Eylül-08 Kasım 2019)

DÖNEM 4	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJI				STAJ SORUMLUSU Dr. Öğr. Üyesi Osman ÖZTÜRK
	2. HAFTA				
	16 Eylül 2019 Pazartesi	17 Eylül 2019 Salı	18 Eylül 2019 Çarşamba	19 Eylül 2019 Perşembe	20 Eylül 2019 Cuma
SAAT					
08:30 09:15	Pratik Bilinci Kapalı Çocuk Hastaya Yaklaşım Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Kardiyovasküler Sistem Muayenesi Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Solunum Sistemi Muayenesi Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
09:30 10:15	Çocukluk Çağında Santral Sinir Sistemi Enfeksiyonları ve Menenjitler Dr. Osman ÖZTÜRK	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
10:30 11:15	Çocuklarda Sıvı Elektrolit Denge Bozuklukları ve Parenteral Sıvı Tedavisi Dr. F. İnci ARIKAN	Çocuklarda Asit-Baz Dengesi Bozuklukları Dr. F. İnci ARIKAN	Çocuklarda Akut ve Kronik Hepatitler Dr. Duran ARSLAN	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
11:30 12:15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Çocuklarda Akut ve Kronik Hepatitler Dr. Duran ARSLAN	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
12:15 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Çocuklarda Akut Gastroenterit ve Dehidratasyon Dr. Duran ARSLAN	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
14:30 15:15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Çocuklarda Kronik ve Tekrarlayan Karın Ağrıları Dr. Duran ARSLAN	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
15:30 16:15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:15	Pratik Büyüme ve Gelişiminin Değerlendirilmesi Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Kardiyovasküler Sistem Muayenesi Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Solunum Sistemi Muayenesi Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

B Grubu (09 Eylül-08 Kasım 2019)

DÖNEM 4	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJI				STAJ SORUMLUSU Dr. Öğr. Üyesi Osman ÖZTÜRK
	3. HAFTA				
	23 Eylül 2019 Pazartesi	24 Eylül 2019 Salı	25 Eylül 2019 Çarşamba	26 Eylül 2019 Perşembe	27 Eylül 2019 Cuma
SAAT					
08:30 09:15	Pratik Sistemik Muayene Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Yenidoğan Muayenesi Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Vital Bulguları Ölçme ve Değerlendirme Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Hasta Çocuğa Yaklaşım Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Sistemik Muayene Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK
09:30 10:15	Tekrarlayan Akciğer Enfeksiyonu ve Kistik Fibrozis Dr. Osman ÖZTÜRK	SERBEST ÇALIŞMA	Çocukluk Çağı Zehirlenmeleri ve Önlenmesi Dr. Osman ÖZTÜRK	Kalıtsal Metabolizma Hastalıkları Dr. Fatih KARDAŞ	Alerjik Hastalıklar ve Astım Dr. Osman ÖZTÜRK
10:30 11:15	Anemili Çocuğa Yaklaşım Dr. F. İnci ARIKAN	SERBEST ÇALIŞMA	Çocukluk Çağı Malabsorbsiyonları Dr. Duran ARSLAN	Kalıtsal Metabolizma Hastalıkları Dr. Fatih KARDAŞ	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde
11:30 12:15	Anemili Çocuğa Yaklaşım Dr. F. İnci ARIKAN	SERBEST ÇALIŞMA	Çocukluk Çağı Malabsorbsiyonları Dr. Duran ARSLAN	Protein-Enerji Malnutrisyonu Dr. Fatih KARDAŞ	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde
12:15 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Gastroözefageal Reflü Dr. Duran ARSLAN	Depo Hastalıkları Dr. Fatih KARDAŞ	SERBEST ÇALIŞMA
14:30 15:15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Pratik Çocuklarda Karın Ağrısına Yaklaşım Dr. Duran ARSLAN	Anne Sütü ile Beslenme ve Yararları Dr. Fatih KARDAŞ	SERBEST ÇALIŞMA
15:30 16:15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	SERBEST ÇALIŞMA	Sağlıklı Çocuk ve Ergenlerde Beslenme Dr. Fatih KARDAŞ	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:15	Pratik Sistemik Muayene Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Yenidoğan Muayenesi Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Sağlam Çocuk Takibi Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Metabolik Hastalıklara Yaklaşım Dr. Fatih KARDAŞ	Pratik Emzirme Tekniğinin Değerlendirilmesi Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK

B Grubu (09 Eylül-08 Kasım 2019)

DÖNEM 4	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJI				STAJ SORUMLUSU Dr. Öğr. Üyesi Osman ÖZTÜRK
	4. HAFTA				
SAAT	30 Eylül 2019 Pazartesi	01 Ekim 2019 Salı	02 Ekim 2019 Çarşamba	03 Ekim 2019 Perşembe	04 Ekim 2019 Cuma
08:30 09:15	Pratik Yaşa Göre Beslenmenin Düzenlenmesi Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Deri, Ekstremit ve GÜS Muayenesi Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Hepatosplenomegali ve Lenfadenopatilere Yaklaşım Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Nörolojik Sistem Muayenesi Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Dismorfik Çocuğa Yaklaşım Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK
09:30 10:15	D Vitamini Eksikliği ve Raşitizm Dr. Osman ÖZTÜRK	SERBEST ÇALIŞMA	Yenidoğanın Fizyolojik Özellikleri Ve Muayenesi Dr. Osman ÖZTÜRK	SERBEST ÇALIŞMA	Prematürite, İUBG, Düşük Doğum Ağırlıklı Bebek Dr. Osman ÖZTÜRK
10:30 11:15	Diğer Vitamin Eksiklikleri Dr. Osman ÖZTÜRK	Çocukluk Çağı Nefrotik Sendromları Dr. Hakan POYRAZOĞLU	Kollajen Doku Hastalıkları Dr. Hakan POYRAZOĞLU	Çocuklarda ABY Tanı ve Tedavisi Dr. İsmail DURSUN	Çocukluk Çağı Hipertansiyonu Dr. İsmail DURSUN
11:30 12:15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Akut Glomerülo nefritler Dr. Hakan POYRAZOĞLU	Kollajen Doku Hastalıkları Dr. Hakan POYRAZOĞLU	Çocuklarda KBY Tanısı ve İzlemi Dr. İsmail DURSUN	Çocukluk Çağı Hipertansiyonu Dr. İsmail DURSUN
12:15 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Pratik Hematüriye Yaklaşım Dr. Hakan POYRAZOĞLU	Tekrarlayan Ateş Sendromları (FMF) Dr. Hakan POYRAZOĞLU	Çocuklarda Poliürik Sendromlar Dr. İsmail DURSUN	Pratik Hipertansif çocuğa Yaklaşım Dr. İsmail DURSUN
14:30 15:15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Pratik İYE Yaklaşım Dr. Hakan POYRAZOĞLU	Pratik Artritli Çocuğa Yaklaşım Dr. Hakan POYRAZOĞLU	Pratik Oligüri/Poliürili Çocuğa Yaklaşım Dr. İsmail DURSUN	SERBEST ÇALIŞMA
15:30 16:15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:15	Pratik Tam Kan Sayımı ve Periferik Yayma Değerlendirme Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Deri, Ekstremit ve GÜS Muayenesi Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Tam İdrar Tetkiki Hazırlama ve Değerlendirme Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Nörolojik Sistem Muayenesi Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Solunum Yolu Enfeksiyonlarına Yaklaşım Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK

B Grubu (09 Eylül-08 Kasım 2019)

DÖNEM 4	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJI				STAJ SORUMLUSU Dr. Öğr. Üyesi Osman ÖZTÜRK
	5. HAFTA				
	07 Ekim 2019 Pazartesi	08 Ekim 2019 Salı	09 Ekim 2019 Çarşamba	10 Ekim 2019 Perşembe	11 Ekim 2019 Cuma
SAAT					
08:30 09:15	Pratik Tekrarlayan Akciğer Enfeksiyonu Olan Çocuğun Değerlendirilmesi Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Anemisi Olan Çocuğa Yaklaşım Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Santral Sinir Sistemi Enfeksiyonlarına Yaklaşım Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Şoktaki Hastanın Değerlendirilmesi ve Acil Yaklaşım Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Çocuklarda Kalp Yetmezliği Dr. Kazım ÜZÜM
09:30 10:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Perinatal Asfiksi Dr. Osman ÖZTÜRK	Neonatal Resüsitasyon Dr. Osman ÖZTÜRK	Perikardit, Endokarditler Dr. Kazım ÜZÜM
10:30 11:15	Çocukluk Çağı Döküntülü Hastalıklarının Tanı ve Tedavisi Dr. F. İnci ARIKAN	Çocuklarda Parazitik Hastalıklar Dr. F. İnci ARIKAN	Çocuklarda İdrar Yolu Enfeksiyonları Dr. F. İnci ARIKAN	Çocuklarda Ateş Yüksekliğine Yaklaşım Dr. F. İnci ARIKAN	Miyokarditler, Kardiyomyopatiiler Dr. Kazım ÜZÜM
11:30 12:15	Boğmaca, Kabakulak Dr. F. İnci ARIKAN	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Pratik Çocuklarda EKG Değerlendirmesi Dr. Kazım ÜZÜM
12:15 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Solunum Sistemi Enfeksiyonları Dr. Osman ÖZTÜRK	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Pratik Kalp Yetmezliği Olan Çocuğa Yaklaşım Dr. Kazım ÜZÜM
14:30 15:15	Solunum Sistemi Enfeksiyonları Dr. Osman ÖZTÜRK	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Pratik Siyanozlu Hastaya Yaklaşım Dr. Kazım ÜZÜM
15:30 16:15	SERBEST ÇALIŞMA	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:15	Pratik Malnutrüsyonlu Çocuğa Yaklaşım Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Kan Gazı Değerlendirilmesi Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Ödemi Olan Çocuğun Değerlendirilmesi Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Kusması Olan Çocuğun Değerlendirilmesi Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Acil Çocuk Hastanın Değerlendirilmesi Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK

B Grubu (09 Eylül-08 Kasım 2019)

DÖNEM 4	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJI				STAJ SORUMLUSU Dr. Öğr. Üyesi Osman ÖZTÜRK
	6. HAFTA				
	14 Ekim 2019 Pazartesi	15 Ekim 2019 Salı	16 Ekim 2019 Çarşamba	17 Ekim 2019 Perşembe	18 Ekim 2019 Cuma
SAAT					
08:30 09:15	Pratik Astım ve Allerjik Hastalıklara Yaklaşım Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Raşitizm ve Diğer Avitamozlara Yaklaşım Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Gastroenteritli Çocuğa Yaklaşım ve Dehidratasyonun Değerlendirilmesi Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	SERBEST ÇALIŞMA	Konjenital Kalp Hastalıkları Dr. Özge PAMUKÇU
09:30 10:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Kronik İntrauterin İnfeksiyonlar Dr. Osman ÖZTÜRK	Konjenital Kalp Hastalıkları Dr. Özge PAMUKÇU
10:30 11:15	Çocukluk Çağı Aşıları ve Uygulama Prensipieri Dr. F. İnci ARIKAN	Tip 1 Diyabetes Mellitusun Tanı ve Tedavisi Dr. F. İnci ARIKAN	Diyabetik Anne Çocuğu Dr. F. İnci ARIKAN	Kronik İntrauterin İnfeksiyonlar Dr. Osman ÖZTÜRK	Çocukluk Çağında EKG Özellikleri Dr. Özge PAMUKÇU
11:30 12:15	SERBEST ÇALIŞMA	Diyabetik Ketoasidoz Dr. F. İnci ARIKAN	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Çocukluk Çağında Disritmiler Dr. Özge PAMUKÇU
12:15 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Yenidoğan Sarılıkları Dr. Osman ÖZTÜRK	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Akut Romatizmal Ateşin Tanı, Tedavi ve Proflaksisi Dr. Özge PAMUKÇU
14:30 15:15	Yenidoğan Sarılıkları Dr. Osman ÖZTÜRK	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	SERBEST ÇALIŞMA
15:30 16:15	SERBEST ÇALIŞMA	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:15	Pratik Yenidoğan Sarılığının Değerlendirilmesi Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	SERBEST ÇALIŞMA	Pratik ORS Tedavisi Planlanması Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

B Grubu (09 Eylül-08 Kasım 2019)

DÖNEM 4	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJI				STAJ SORUMLUSU Dr. Öğr. Üyesi Osman ÖZTÜRK
	7. HAFTA				
	21 Ekim 2019 Pazartesi	22 Ekim 2019 Salı	23 Ekim 2019 Çarşamba	24 Ekim 2019 Perşembe	25 Ekim 2019 Cuma
SAAT					
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	Pratik Aşı Takvimi Düzenleme Dr.F.İnciARIKAN/ Dr.Osman ÖZTÜRK	Pratik Ateşli Çocuğun Değerlendirilmesi Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Parenteral Sıvı Tedavisi Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	SERBEST ÇALIŞMA
09:30 10:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Yenidoğanın Solunum Sistemi Hastalıkları Dr. Osman ÖZTÜRK	SERBEST ÇALIŞMA	Çocukluk Çağı Tüberkülozu Dr. Osman ÖZTÜRK
10:30 11:15	Çocuklarda Tiroid Hastalıkları Dr. F. İnci ARIKAN	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Çocukluk Çağı Tüberkülozu Dr. Osman ÖZTÜRK
11:30 12:15	SERBEST ÇALIŞMA	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
12:15 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Yenidoğan Enfeksiyonları-Sepsis Dr. Osman Öztürk	SERBEST ÇALIŞMA	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	SERBEST ÇALIŞMA
14:30 15:15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	SERBEST ÇALIŞMA	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	SERBEST ÇALIŞMA
15:30 16:15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	Pratik Konvülsiyon Geçiren Çocuğa Yaklaşım Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Pratik Sık Enfeksiyon Geçiren Çocuğa Yaklaşım Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK

B Grubu (09 Eylül-08 Kasım 2019)

DÖNEM 4	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJI				STAJ SORUMLUSU Dr. Öğr. Üyesi Osman ÖZTÜRK
	8. HAFTA				
	28 Ekim 2019 Pazartesi	29 Ekim 2019 Salı	30 Ekim 2019 Çarşamba	31 Ekim 2019 Perşembe	01 Kasım 2019 Cuma
SAAT					
08:30 09:15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	RESMİ TATİL	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Pratik Kanama Diyatezi Olan Çocuğa Yaklaşım Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK
09:30 10:15	Çocuklarda Anafilaksi ve Şoka Yaklaşım Dr. Osman ÖZTÜRK		Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Çocuklarda Kan Transfüzyon Endikasyonları ve Komplikasyonları Dr. Osman ÖZTÜRK	SERBEST ÇALIŞMA
10:30 11:15	SERBEST ÇALIŞMA		Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Çocuklarda Kan Transfüzyon Endikasyonları ve Komplikasyonları Dr. Osman ÖZTÜRK	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde
11:30 12:15	SERBEST ÇALIŞMA		Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	SERBEST ÇALIŞMA	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde
12:15 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	SERBEST ÇALIŞMA	RESMİ TATİL	Pediyatrik Resüsitasyon Dr. Osman ÖZTÜRK	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Dismorfik Çocuğa Yaklaşım-Sık Görülen Kromozom Bozuklukları Dr. Osman ÖZTÜRK
14:30 15:15	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	SERBEST ÇALIŞMA
15:30 16:15	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

B Grubu (09 Eylül-08 Kasım 2019)

DÖNEM 4	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJI				STAJ SORUMLUSU Dr. Öğr. Üyesi Osman ÖZTÜRK
	9. HAFTA				
	SAAT	04 Kasım 2019 Pazartesi	05 Kasım 2019 Salı	06 Kasım 2019 Çarşamba	07 Kasım 2019 Perşembe
08:30 09:15	Çocuklarda Kanama Diyatezleri ve Tedavisi Dr. Alper ÖZCAN	Çocukluk Çağı Solid Tümörleri; Tanı, Klinik ve Tedavi Dr. Alper ÖZCAN	SERBEST ÇALIŞMA	YAZILI SINAV	SÖZLÜ SINAV
09:30 10:15	KİBAS Dr. Hamit ACER	Çocukluk Çağı Solid Tümörleri; Tanı, Klinik ve Tedavi Dr. Alper ÖZCAN	SERBEST ÇALIŞMA		
10:30 11:15	Çocuklarda Trombofil ve Tedavisi Dr. Alper ÖZCAN	Çocukluk Çağında Onkolojik Aciller Dr. Alper ÖZCAN	SERBEST ÇALIŞMA		
11:30 12:15	Çocukluk Çağı Lösemileri Dr. Alper ÖZCAN	Serebral Palsi ve Çocukluk Çağı Dejenereatif Hastalıkları Dr. Hamit ACER	SERBEST ÇALIŞMA		
12:15 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Çocukluk Çağı Lenfomaları Dr. Alper ÖZCAN	Konvulziyonlar ve Epilepsi Dr. Hamit ACER	SERBEST ÇALIŞMA	SÖZLÜ SINAV	
14:30 15:15	Çocuklarda Psikomotor Gelişme Dr. Hamit ACER	Konvulziyonlar ve Epilepsi Dr. Hamit ACER	SERBEST ÇALIŞMA		
15:30 16:15	Çocukluk Çağı Akut Flask Paralizişi/ Hipotonik bebek Dr. Hamit ACER	Kas Hastalıkları Dr. Hamit ACER	SERBEST ÇALIŞMA		
16:30 17:15	Çocuklarda Mental Retardasyon Dr. Hamit ACER	Pratik Nörolojik Muayene Dr. Hamit ACER	SERBEST ÇALIŞMA		

A Grubu (27 Ocak-27 Mart 2020)

DÖNEM 4	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJI				STAJ SORUMLUSU Dr. Öğr. Üyesi Osman ÖZTÜRK
	1. HAFTA				
	27 Ocak 2020 Pazartesi	28 Ocak 2020 Salı	29 Ocak 2020 Çarşamba	30 Ocak 2020 Perşembe	31 Ocak 2020 Cuma
SAAT					
08:30 09:15	Pratik Servislerin Tanıtımı, Dosya, Formlar Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Antropometrik Ölçümler ve Vital Bulgular Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Çocuk ve Ailesiyle İletişim Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Baş Boyun Muayenesi Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik GİS Muayenesi Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK
09:30 10:15	Staj Tanıtımı ve İşleyişi Dr. Osman ÖZTÜRK	SERBEST ÇALIŞMA	Hepatosplenomegalisi Olan Çocuğa Yaklaşım Dr. Osman ÖZTÜRK	SERBEST ÇALIŞMA	Çocuklarda Nonpileptik Fenomenler Dr. Osman ÖZTÜRK
10:30 11:15	Hikaye Alma Dr. F. İnci ARIKAN	Çocuk Sağlığı İzlemi Dr. F. İnci ARIKAN	Büyüme İzlemi Dr. F. İnci ARIKAN	Süt Çocuklarında Tamamlayıcı Beslenme Dr. F. İnci ARIKAN	SERBEST ÇALIŞMA
11:30 12:15	SERBEST ÇALIŞMA	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde
12:15 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Fizik Muayene Dr. F. İnci ARIKAN	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde
14:30 15:15	Fizik Muayene Dr. F. İnci ARIKAN	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
15:30 16:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:15	Pratik Servislerin Tanıtımı, Dosya, Formlar Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Antropometrik Ölçümler ve Vital Bulgular Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Antropometrik Ölçümleri Yapabilme Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Baş Boyun Muayenesi Dr. F. İnci ARIKAN/Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik GİS Muayenesi Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK

A Grubu (27 Ocak-27 Mart 2020)

DÖNEM 4	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJI				STAJ SORUMLUSU Dr. Öğr. Üyesi Osman ÖZTÜRK
	2. HAFTA				
	03 Şubat 2020 Pazartesi	04 Şubat 2020 Salı	05 Şubat 2020 Çarşamba	06 Şubat 2020 Perşembe	07 Şubat 2020 Cuma
SAAT					
08:30 09:15	Pratik Bilinci Kapalı Çocuk Hastaya Yaklaşım Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Kardiyovasküler Sistem Muayenesi Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Solunum Sistemi Muayenesi Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Çocuklarda Kanama Diyatezleri ve Tedavisi Dr. Alper ÖZCAN	Çocukluk Çağı Solid Tümörleri; Tanı, Klinik ve Tedavi Dr. Alper ÖZCAN
09:30 10:15	Çocukluk Çağında Santral Sinir Sistemi Enfeksiyonları ve Menenjitler Dr. Osman ÖZTÜRK	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Çocuklarda Trombofili ve Tedavisi Dr. Alper ÖZCAN	Çocukluk Çağı Solid Tümörleri; Tanı, Klinik ve Tedavi Dr. Alper ÖZCAN
10:30 11:15	Çocuklarda Sıvı Elektrolit Denge Bozuklukları ve Parenteral Sıvı Tedavisi Dr. F. İnci ARIKAN	Çocuklarda Asit-Baz Dengesi Bozuklukları Dr. F. İnci ARIKAN	Çocuklarda Akut ve Kronik Hepatitler Dr. Duran ARSLAN	Çocukluk Çağı Lösemileri Dr. Alper ÖZCAN	Çocukluk Çağında Onkolojik Aciller Dr. Alper ÖZCAN
11:30 12:15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Çocuklarda Akut ve Kronik Hepatitler Dr. Duran ARSLAN	Çocukluk Çağı Lenfomaları Dr. Alper ÖZCAN	Serebral Palsi ve Çocukluk Çağı Dejenereatif Hastalıkları Dr. Hamit ACER
12:15 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Çocuklarda Akut Gastroenterit ve Dehidrasyon Dr. Duran ARSLAN	Çocuklarda Psikomotor Gelişme Dr. Hamit ACER	Konvulziyonlar ve Epilepsi Dr. Hamit ACER
14:30 15:15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Çocuklarda Kronik ve Tekrarlayan Karnın Ağrıları Dr. Duran ARSLAN	Çocukluk Çağı Akut Flask Paralizi/ Hipotonik bebek Dr. Hamit ACER	Konvulziyonlar ve Epilepsi Dr. Hamit ACER
15:30 16:15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	SERBEST ÇALIŞMA	Çocuklarda Mental Retardasyon Dr. Hamit ACER	Kas Hastalıkları Dr. Hamit ACER
16:30 17:15	Pratik Büyüme ve Gelişmenin Değerlendirilmesi Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Kardiyovasküler Sistem Muayenesi Dr. F. İnci ARIKAN/Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Solunum Sistemi Muayenesi Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	KİBAS Dr. Hamit ACER	Pratik Nörolojik Muayene Dr. Hamit ACER

A Grubu (27 Ocak-27 Mart 2020)

DÖNEM 4	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJI				STAJ SORUMLUSU Dr. Öğr. Üyesi Osman ÖZTÜRK
	3. HAFTA				
	10 Şubat 2020 Pazartesi	11 Şubat 2020 Salı	12 Şubat 2020 Çarşamba	13 Şubat 2020 Perşembe	14 Şubat 2020 Cuma
SAAT					
08:30 09:15	Pratik Sistemik Muayene Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Yenidoğan Muayenesi Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Vital Bulguları Ölçme ve Değerlendirme Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Hasta Çocuğa Yaklaşım Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Sistemik Muayene Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK
09:30 10:15	Tekrarlayan Akciğer Enfeksiyonu ve Kistik Fibrozis Dr. Osman ÖZTÜRK	SERBEST ÇALIŞMA	Çocukluk Çağı Zehirlenmeleri ve Önlenmesi Dr. Osman ÖZTÜRK	Kalıtsal Metabolizma Hastalıkları Dr. Fatih KARDAŞ	Alerjik Hastalıklar ve Astım Dr. Osman ÖZTÜRK
10:30 11:15	Anemili Çocuğa Yaklaşım Dr. F. İnci ARIKAN	SERBEST ÇALIŞMA	Çocukluk Çağı Malabsorbsiyonları Dr. Duran ARSLAN	Kalıtsal Metabolizma Hastalıkları Dr. Fatih KARDAŞ	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde
11:30 12:15	Anemili Çocuğa Yaklaşım Dr. F. İnci ARIKAN	SERBEST ÇALIŞMA	Çocukluk Çağı Malabsorbsiyonları Dr. Duran ARSLAN	Protein-Enerji Malnutrisyonu Dr. Fatih KARDAŞ	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde
12:15 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Gastroözefageal Reflü Dr. Duran ARSLAN	Depo Hastalıkları Dr. Fatih KARDAŞ	SERBEST ÇALIŞMA
14:30 15:15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Pratik Çocuklarda Karın Ağrısına Yaklaşım Dr. Duran ARSLAN	Anne Sütü ile Beslenme ve Yararları Dr. Fatih KARDAŞ	SERBEST ÇALIŞMA
15:30 16:15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	SERBEST ÇALIŞMA	Sağlıklı Çocuk ve Ergenlerde Beslenme Dr. Fatih KARDAŞ	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:15	Pratik Sistemik Muayene Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Yenidoğan Muayenesi Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Sağlam Çocuk Takibi Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Metabolik Hastalıklara Yaklaşım Dr. Fatih KARDAŞ	Pratik Emzirme Tekniğinin Değerlendirilmesi Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK

A Grubu (27 Ocak-27 Mart 2020)

DÖNEM 4	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJI				STAJ SORUMLUSU Dr. Öğr. Üyesi Osman ÖZTÜRK
	4. HAFTA				
	17 Şubat 2020 Pazartesi	18 Şubat 2020 Salı	19 Şubat 2020 Çarşamba	20 Şubat 2020 Perşembe	21 Şubat 2020 Cuma
SAAT					
08:30 09:15	Pratik Yaşa Göre Beslenmenin Düzenlenmesi Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Deri, Ekstremit ve GÜS Muayenesi Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Hepatosplenomegali ve Lenfadenopatilere Yaklaşım Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Nörolojik Sistem Muayenesi Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Dismorfik Çocuğa Yaklaşım Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK
09:30 10:15	D Vitamini Eksikliği ve Raşitizm Dr. Osman ÖZTÜRK	SERBEST ÇALIŞMA	Yenidoğanın Fizyolojik Özellikleri Ve Muayenesi Dr. Osman ÖZTÜRK	SERBEST ÇALIŞMA	Prematürite, İUBG, Düşük Doğum Ağırlıklı Bebek Dr. Osman ÖZTÜRK
10:30 11:15	Diğer Vitamin Eksiklikleri Dr. Osman ÖZTÜRK	Çocukluk Çağı Nefrotik Sendromları Dr. Hakan POYRAZOĞLU	Kollajen Doku Hastalıkları Dr. Hakan POYRAZOĞLU	Çocuklarda ABY Tanı ve Tedavisi Dr. İsmail DURSUN	Çocukluk Çağı Hipertansiyonu Dr. İsmail DURSUN
11:30 12:15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Akut Glomerülonefritler Dr. Hakan POYRAZOĞLU	Kollajen Doku Hastalıkları Dr. Hakan POYRAZOĞLU	Çocuklarda KBY Tanısı ve İzlemi Dr. İsmail DURSUN	Çocukluk Çağı Hipertansiyonu Dr. İsmail DURSUN
12:15 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Pratik Hematüriye Yaklaşım Dr. Hakan POYRAZOĞLU	Tekrarlayan Ateş Sendromları (FMF) Dr. Hakan POYRAZOĞLU	Çocuklarda Poliürik Sendromlar Dr. İsmail DURSUN	Pratik Hipertansif Çocuğa Yaklaşım Dr. İsmail DURSUN
14:30 15:15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Pratik İYE Yaklaşım Dr. Hakan POYRAZOĞLU	Pratik Artritli Çocuğa Yaklaşım Dr. Hakan POYRAZOĞLU	Pratik Oligüri/Poliüri Çocuğa Yaklaşım Dr. İsmail DURSUN	SERBEST ÇALIŞMA
15:30 16:15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:15	Pratik Tam Kan Sayımı ve Periferik Yayma Değerlendirme Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Deri, Ekstremit ve GÜS Muayenesi Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Tam İdrar Tetkiki Hazırlama ve Değerlendirme Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Nörolojik Sistem Muayenesi Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Solunum Yolu Enfeksiyonlarına Yaklaşım Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK

A Grubu (27 Ocak-27 Mart 2020)

DÖNEM 4	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJI				STAJ SORUMLUSU Dr. Öğr. Üyesi Osman ÖZTÜRK
	5. HAFTA				
	24 Şubat 2020 Pazartesi	25 Şubat 2020 Salı	26 Şubat 2020 Çarşamba	27 Şubat 2020 Perşembe	28 Şubat 2020 Cuma
SAAT					
08:30 09:15	Pratik Tekrarlayan Akciğer Enfeksiyonu Olan Çocuğun Değerlendirilmesi Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Anemisi Olan Çocuğa Yaklaşım Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Santral Sinir Sistemi Enfeksiyonlarına Yaklaşım Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Şoktaki Hastanın Değerlendirilmesi ve Acil Yaklaşım Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Çocuklarda Kalp Yetmezliği Dr. Kazım ÜZÜM
09:30 10:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Perinatal Asfiksi Dr. Osman ÖZTÜRK	Neonatal Resüsitasyon Dr. Osman ÖZTÜRK	Perikardit, Endokarditler Dr. Kazım ÜZÜM
10:30 11:15	Çocukluk Çağı Döküntülü Hastalıklarının Tanı ve Tedavisi Dr. F. İnci ARIKAN	Çocuklarda Parazitik Hastalıklar Dr. F. İnci ARIKAN	Çocuklarda İdrar Yolu Enfeksiyonları Dr. F. İnci ARIKAN	Çocuklarda Ateş Yüksekliğine Yaklaşım Dr. F. İnci ARIKAN	Miyokarditler, Kardiyomyopatiiler Dr. Kazım ÜZÜM
11:30 12:15	Boğmaca, Kabakulak Dr. F. İnci ARIKAN	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Pratik Çocuklarda EKG Değerlendirmesi Dr. Kazım ÜZÜM
12:15 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Solunum Sistemi Enfeksiyonları Dr. Osman ÖZTÜRK	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Pratik Kalp Yetmezliği Olan Çocuğa Yaklaşım Dr. Kazım ÜZÜM
14:30 15:15	Solunum Sistemi Enfeksiyonları Dr. Osman ÖZTÜRK	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Pratik Siyanozlu Hastaya Yaklaşım Dr. Kazım ÜZÜM
15:30 16:15	SERBEST ÇALIŞMA	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:15	Pratik Malnütrisyonlu Çocuğa Yaklaşım Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Kan Gazı Değerlendirilmesi Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Ödemi Olan Çocuğun Değerlendirilmesi Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Kusması Olan Çocuğun Değerlendirilmesi Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Acil Çocuk Hastanın Değerlendirilmesi Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK

A Grubu (27 Ocak-27 Mart 2020)

DÖNEM 4	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJI				STAJ SORUMLUSU Dr. Öğr. Üyesi Osman ÖZTÜRK
	6. HAFTA				
	02 Mart 2020 Pazartesi	03 Mart 2020 Salı	04 Mart 2020 Çarşamba	05 Mart 2020 Perşembe	06 Mart 2020 Cuma
SAAT					
08:30 09:15	Pratik Astm ve Allerjik Hastalıklara Yaklaşım Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Raşitizm ve Diğer Avitamozlara Yaklaşım Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Gastroenteritli Çocuğa Yaklaşım ve Dehidratasyonun Değerlendirilmesi Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	SERBEST ÇALIŞMA	Konjenital Kalp Hastalıkları Dr. Özge PAMUKÇU
09:30 10:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Kronik İntrauterin İnfeksiyonlar Dr. Osman ÖZTÜRK	Konjenital Kalp Hastalıkları Dr. Özge PAMUKÇU
10:30 11:15	Çocukluk Çağı Aşılı ve Uygulama Prensipleri Dr. F. İnci ARIKAN	Tip I Diyabetes Mellitusun Tanı ve Tedavisi Dr. F. İnci ARIKAN	Diyabetik Anne Çocuğu Dr. F. İnci ARIKAN	Kronik İntrauterin İnfeksiyonlar Dr. Osman ÖZTÜRK	Çocukluk Çağında EKG Özellikleri Dr. Özge PAMUKÇU
11:30 12:15	SERBEST ÇALIŞMA	Diyabetik Ketoasidoz Dr. F. İnci ARIKAN	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Çocukluk Çağında Disritmiler Dr. Özge PAMUKÇU
12:15 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Yenidoğan Sarılıkları Dr. Osman ÖZTÜRK	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Akut Romatizmal Ateşin Tanı, Tedavi ve Proflaksisi Dr. Özge PAMUKÇU
14:30 15:15	Yenidoğan Sarılıkları Dr. Osman ÖZTÜRK	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	SERBEST ÇALIŞMA
15:30 16:15	SERBEST ÇALIŞMA	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:15	Pratik Yenidoğan Sarılığının Değerlendirilmesi Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	SERBEST ÇALIŞMA	Pratik ORS Tedavisi Planlanması Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

A Grubu (27 Ocak-27 Mart 2020)

DÖNEM 4	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJI				STAJ SORUMLUSU Dr. Öğr. Üyesi Osman ÖZTÜRK
	7. HAFTA				
	09 Mart 2020 Pazartesi	10 Mart 2020 Salı	11 Mart 2020 Çarşamba	12 Mart 2020 Perşembe	13 Mart 2020 Cuma
SAAT					
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	Pratik Aşı Takvimi Düzenleme Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Ateşli Çocuğun Değerlendirilmesi Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	Pratik Parenteral Sıvı Tedavisi Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	SERBEST ÇALIŞMA
09:30 10:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Yenidoğanın Solunum Sistemi Hastalıkları Dr. Osman ÖZTÜRK	SERBEST ÇALIŞMA	Çocukluk Çağı Tüberkülozu Dr. Osman ÖZTÜRK
10:30 11:15	Çocuklarda Tiroid Hastalıkları Dr. F. İnci ARIKAN	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Çocukluk Çağı Tüberkülozu Dr. Osman ÖZTÜRK
11:30 12:15	SERBEST ÇALIŞMA	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
12:15 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Yenidoğan Enfeksiyonları-Sepsis Dr. Osman Öztürk	SERBEST ÇALIŞMA	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	SERBEST ÇALIŞMA
14:30 15:15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	SERBEST ÇALIŞMA	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	SERBEST ÇALIŞMA
15:30 16:15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	Pratik Konvülziyon Geçiren Çocuğa Yaklaşım Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Pratik Sık Enfeksiyon Geçiren Çocuğa Yaklaşım Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK

A Grubu (27 Ocak-27 Mart 2020)

DÖNEM 4	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJI				STAJ SORUMLUSU Dr. Öğr. Üyesi Osman ÖZTÜRK
	8. HAFTA				
	16 Mart 2020 Pazartesi	17 Mart 2020 Salı	18 Mart 2020 Çarşamba	19 Mart 2020 Perşembe	20 Mart 2020 Cuma
SAAT					
08:30 09:15	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Pratik Kanama Diyatezi Olan Çocuğa Yaklaşım Dr. F. İnci ARIKAN/ Dr. Osman ÖZTÜRK
09:30 10:15	Çocuklarda Anafilaksi ve Şoka Yaklaşım Dr. Osman ÖZTÜRK	SERBEST ÇALIŞMA	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Çocuklarda Kan Transfüzyon Endikasyonları ve Komplikasyonları Dr. Osman ÖZTÜRK	SERBEST ÇALIŞMA
10:30 11:15	TIP BAYRAMI	SERBEST ÇALIŞMA	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	Çocuklarda Kan Transfüzyon Endikasyonları ve Komplikasyonları Dr. Osman ÖZTÜRK	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde
11:30 12:15	TIP BAYRAMI	SERBEST ÇALIŞMA	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	SERBEST ÇALIŞMA	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde
12:15 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Pediyatrik Resüsitasyon Dr. Osman ÖZTÜRK	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	SERBEST ÇALIŞMA
14:30 15:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Klinik Pratik Uygulama Servis / Polk. İlgili Öğretim Üyesi Denetiminde	SERBEST ÇALIŞMA
15:30 16:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

A Grubu (27 Ocak-27 Mart 2020)

DÖNEM 4	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJI				STAJ SORUMLUSU Dr. Öğr. Üyesi Osman ÖZTÜRK
	9. HAFTA				
SAAT	23 Mart 2020 Pazartesi	24 Mart 2020 Salı	25 Mart 2020 Çarşamba	26 Mart 2020 Perşembe	27 Mart 2020 Cuma
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	YAZILI SINAV	SÖZLÜ SINAV
09:30 10:15	Dismorfik Çocuğa Yaklaşım-Sık Görülen Kromozom Bozuklukları Dr. Osman ÖZTÜRK	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		
10:30 11:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		
11:30 12:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		
12:15 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SÖZLÜ SINAV	
14:30 15:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		
15:30 16:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		
16:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		

ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ STAJI

SÜRE

2 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. Şebnem EREN GÖK

STAJ SORUMLUSU

Doç. Dr. Çiğdem KADER

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Şebnem EREN GÖK

Prof. Dr. Ayşe ERBAY

Doç. Dr. Çiğdem KADER

ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ STAJI

AMAÇ:

“Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji” stajı sonunda dönem IV öğrencilerinin; sık görülen enfeksiyon hastalıklarının nedenleri, klinik ve laboratuvar tanı ve tedavileri ile önlenmeleri hakkında teorik ve pratik bilgi edinmelerini, acil müdahale gerektirebilecek enfeksiyon hastalıklarının ön tanısını veya tanısını koyabilmelerini, birinci basamak düzeyinde bu hastaların tedavisini ve acil müdahaleleri yapabilmelerini ve gerekli durumda hastayı uzmanına gönderebilmelerini sağlamaktır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji stajı sonunda dönem IV öğrencileri;

1. Enfeksiyon hastalıklarında görülen semptom ve bulguların neler olduğunu bilir,
2. Enfeksiyon hastalıklarının patogenezi, epidemiyoloji ve immünolojisini açıklayabilir
3. Ateş patogenezi ve tiplerini bilir, ateşli bir hastayı klinik bulgular ve uygun tanı yöntemleri ile değerlendirerek tanı koyabilir,
4. Nedeni bilinmeyen ateş olgularında hangi hastalıkların olabileceğini sıralayabilir ve tanısını koyabilir,
5. Ateş ve döküntü ile seyreden hastalıkların neler olduğunu bilir, ayırıcı tanısını yapabilir,
6. Ateş ve lenfadenopati ile seyreden hastalıkların neler olduğunu bilir, ayırıcı tanısını yapabilir,
7. Antibakteriyel, antiviral ve antifungal tedavilerin temel prensiplerini ve tedavi endikasyonlarını özetleyebilir, bu ilaç gruplarının etki spektrumlarını, verilmiş yollarını ve yan etkilerini değerlendirebilir,
8. İmmün yetersizliği olan hastalarda enfeksiyon hastalıklarının etken, klinik bulgular, tanı ve tedavi açısından farklı özelliklerini sıralayabilir,
9. Hematopoetik ve lenforetiküler sistem enfeksiyonlarının (salmonelloz, bruselloz, sepsis) etken, klinik bulgular, tanı ve tedavi ve komplikasyonlarını tanımlayabilir,
10. Merkezi sinir sistemi enfeksiyonlarının etken, klinik bulgular, tanı ve tedavi ve komplikasyonlarını tanımlayabilir,
11. Tropikal hastalıklar (sıtma, visseral layşmanyoz ve şistozomiyaz)ın etken, klinik bulgular, tanı ve tedavi ve komplikasyonlarını tanımlayabilir
12. Gıda ve su kaynaklı enfeksiyonlar ve enfeksiyöz ishallerin viral, bakteriyel ve paraziter etkenlerini sıralayabilir, klinik ve laboratuvar incelemelerle bunların tanı ve ayırıcı tanısını ve tedavisini yapabilir,
13. Solunum yolu bulguları ile seyreden bakteriyel ve viral enfeksiyonların (İnfluenza, streptokokoksik enfeksiyonlar) etken, klinik bulgular, tanı ayırıcı tanı ve tedavi ve komplikasyonlarını tanımlayabilir,
14. Deri, yumuşak doku, kemik ve eklem enfeksiyonlarının etken, klinik bulgular, tanı ve tedavi ve komplikasyonlarını tanımlayabilir,
15. Üriner sinir sistem ve cinsel yolla bulaşan enfeksiyonların etken, klinik bulgular, tanı, tedavi ve komplikasyonlarını tanımlayabilir,

16. Sağlık hizmeti ilişkili enfeksiyonları (hastane enfeksiyonları) tanımlayabilir ve önlenmesi için yapılacakları sıralayabilir,
17. Kırım Kongo kanamalı ateşi, kuduz, tetanoz, şarbon gibi hastalıkların tanı ve acil müdahalesini ve korunma yollarını tanımlayabilir,
18. Pnömonilerin etken, klinik bulgular, tanı ve tedavi ve komplikasyonlarını tanımlayabilir,
19. HIV/AIDS in bulaşma yolları, patogenezi, akut HIV enfeksiyonu ve HIV enfeksiyonunun evrelerini ve AIDS göstergesi hastalıkları tanımlayabilir, tedavi ve profilakside kullanılan ilaçların adlarını sayabilir,
20. Akut ve kronik hepatitlerin klinik belirti ve bulgularını özetleyebilir, ön tanı ve tanısını yapabilir, laboratuvar ve klinik tanımlamalarını yapabilir ve korunma için yapılacakları tanımlayabilir,
21. Erişkin bağışıklamasında kullanılan aşıları sayabilme ve uygulama şemalarını tanımlayabilir,
22. Yeni ve yeniden önem kazanan enfeksiyon hastalıklarının neler olduğunu, kontrol ve korunma için neler yapılması gerektiğini bilir,
23. Pratik staj döneminde genel olarak enfeksiyon hastalarına yaklaşım, anamnez ve fizik muayene tekniklerini uygulayabilecek, kültür alabilecek, besi yerlerini tanıyıp alınan örnekleri uygun besi yerlerine ekim yapabilecek, mikroskopla mikrobiyolojik preparatları inceleyebilecek, uygun radyolojik ve laboratuvar testlerini belirleyebilecek ve sonuçlarını yorumlayabilecek, mevcut hastaların klinik seyirlerini takip edebilecek, Enfeksiyon hastalıkları ile ilgili teorik bilgilerini hasta başi pratiğine uyarlayabileceklerdir.

Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Stajı Teorik Ders Programı

Süre (Saat)	Teorik Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1	Enfeksiyon Hastalıklarında Görülen Semptom ve Bulgular	Doç.Dr. Çiğdem KADER
1	Ateşli Hastaya Tanısal Yaklaşım, Nedeni Bilinmeyen Ateş	Prof.Dr. Şebnem EREN GÖK
1	Ateş ve Döküntü ile Seyreden Enfeksiyonlar	Prof.Dr. Şebnem EREN GÖK
1	Ateş ve Lenfadenopati Yapan Enfeksiyonlar	Prof.Dr. Şebnem EREN GÖK
1	Antimikrobiyal Kemoterapi	Doç.Dr. Çiğdem KADER
1	Enfeksiyon Hastalıklarının Tedavi Prensipleri	Doç.Dr. Çiğdem KADER
1	Akılcı Antibiyotik Kullanımı	Doç.Dr. Çiğdem KADER
1	İmmun Yetmezlikte Görülen Enfeksiyonlar	Doç.Dr. Çiğdem KADER
1	Sepsis	Doç.Dr. Çiğdem KADER
2	Merkezi Sinir Sistemi Enfeksiyonları (Meningit-Ensefalit: Klinik, Tanı ve Tedavi)	Prof.Dr. Ayşe ERBAY
1	Tropikal hastalıklar (Sıtma, Visseral Leishmaniyoz ve Şistozomiyaz)	Prof.Dr. Şebnem EREN GÖK
1	Gıda ve Su Kaynaklı Enfeksiyonlar	Prof.Dr. Şebnem EREN GÖK
1	Enfeksiyöz İshalere Yaklaşım (Bakteriyel, Viral, Paraziter)	Prof.Dr. Şebnem EREN GÖK
1	Üst Solunum Yolu Enfeksiyonları (Akut Otit, Rinosinüzit, Tonsillofarenjit)	Doç.Dr. Çiğdem KADER
1	Üst Solunum Yolu Enfeksiyonları (İnfluenza ve Soğuk Algınlığı)	Doç.Dr. Çiğdem KADER
1	Deri ve Yumuşak Doku Enfeksiyonları (Selülit, Nekrotizan Fasiit, Gazlı Gangren)	Doç.Dr. Çiğdem KADER
1	Kemik ve Eklem Enfeksiyonları (Osteomyelit, Septik Artrit)	Prof.Dr. Şebnem EREN GÖK
1	Üriner Sistem Enfeksiyonları: Klinik Tanı ve Tedavi	Doç.Dr. Çiğdem KADER
1	Cinsel Yolla Bulaşan Enfeksiyonlar	Prof.Dr. Şebnem EREN GÖK
1	Sağlık Hizmeti İlişkili Enfeksiyonlar	Doç.Dr. Çiğdem KADER
1	Kırım Kongo Kanamalı Ateşi	Prof.Dr. Şebnem EREN GÖK
1	Kuduz	Prof.Dr. Şebnem EREN GÖK
2	Pnömoniler: Klinik, Tanı ve Tedavi	Doç.Dr. Çiğdem KADER
1	Tetanoz	Prof.Dr. Şebnem EREN GÖK
1	Şarbon	Prof.Dr. Şebnem EREN GÖK
1	SEMİNER / LİTERATÜR	Doç.Dr. Çiğdem KADER
1	HIV/AIDS	Prof.Dr. Şebnem EREN GÖK
1	Salmonelloz	Prof.Dr. Şebnem EREN GÖK
1	Bruselloz	Prof.Dr. Şebnem EREN GÖK
2	Viral Hepatitler	Doç.Dr. Çiğdem KADER
1	Erişkin Bağışıklaması	Doç.Dr. Çiğdem KADER
1	Yeni ve Yeniden Önem Kazanan Enfeksiyon Hastalıkları ve Kontrolü	Doç.Dr. Çiğdem KADER
Toplam Teorik Ders Saati		35

Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Stajı Pratik Ders Programı

Süre (Saat)	Pratik Ders Konusu	Öğretim Üyesi
1	Stajyerlere, Anabilim Dalı klinik, laboratuvarın tanıtılması Stajyerlerin, hastalarıyla “stajyer hekim” sıfatıyla tanışması Anabilim Dalı staj programı, amaç ve hedefleri, uygulama ve sınav şekillerinin açıklanması.	Doç.Dr. Çiğdem KADER
1	El hijyeni sağlanması	Doç.Dr. Çiğdem KADER
1	Stajyerlerin, hastalarından anamnez alması ve fizik muayenelerini yapması Poliklinikte gözlem (Polikliniğe ilk başvuru anında, enfeksiyon hastasının yönetimini gözlemesi)	Prof.Dr. Şebnem EREN GÖK
1	Olgu tartışması: Ateşi ve döküntüsü olan hastada enfeksiyonlara yönelik tanısal yaklaşım (ayrıntılı anamnez alma, fizik muayene yapma ve verileri değerlendirme)	Prof.Dr. Şebnem EREN GÖK
1	Olgu tartışması: Ateşi ve lenfadenopatisi olan hastada enfeksiyonlara yönelik tanısal yaklaşım (ayrıntılı anamnez alma, fizik muayene yapma ve verileri değerlendirme)	Prof.Dr. Şebnem EREN GÖK
1	Stajyerlerin, hastaların anamnez, fizik muayene bilgilerine göre öntanı/ lar oluşturması ve tanıya yönelik uygun laboratuvar testlerini seçmesi Poliklinikte gözlem	Prof.Dr. Ayşe ERBAY
1	Olgu tartışması: Şuur bulanıklığı olan hastada enfeksiyonlara yönelik tanısal yaklaşım (meninks irritasyon bulgularını değerlendirme, BOS bulguları) Antimikrobiyal reçete yazma pratiği (Akut pürülan menenjit)	Prof.Dr. Ayşe ERBAY
1	Laboratuvar uygulaması: Kültür alma ve ekme	Prof.Dr. Ayşe ERBAY
1	Stajyerlerin, hastalarının laboratuvar test sonuçlarını ayırıcı tanı yaparak yorumlaması Poliklinikte gözlem	Prof.Dr. Şebnem EREN GÖK
1	Akılcı ilaç kullanım ilkelerine uygun reçete düzenleme (Akut infeksiyöz diyarelerler)	Prof.Dr. Şebnem EREN GÖK
1	Laboratuvar uygulaması: Mikroskop kullanımı, periferik yayma inceleme Akut ishalli hastaya enfeksiyon hastalıkları yönünden yaklaşım Laboratuvarda biyolojik materyalle çalışma, dışkı incelemesi	Prof.Dr. Şebnem EREN GÖK
1	Stajyerlerin, hastaların anamnez, fizik muayene bilgilerine göre öntanı/ lar oluşturması ve tanıya yönelik uygun laboratuvar testlerini seçmesi Poliklinikte gözlem	Doç.Dr. Çiğdem KADER
1	Laboratuvar uygulaması: Mikroskop kullanımı, idrar ve üretral akıntının incelenmesi	Prof.Dr. Şebnem EREN GÖK
1	Akılcı ilaç kullanım ilkelerine uygun reçete düzenleme (Genitoüriner enfeksiyonlar)	Doç.Dr. Çiğdem KADER
1	Poliklinikte gözlem	Doç.Dr. Çiğdem KADER

	Antimikrobiyal reçete yazma pratiği	
1	Sağlık hizmeti ilişkili enfeksiyonları engelleyici önlemleri alabilme (temas izolasyonu, solunum izolasyonu yöntemleri)	Doç.Dr. Çiğdem KADER
1	Dekontaminasyon, dezenfeksiyon, sterilizasyon ve antisepsi Akılcı ilaç kullanım ilkelerine uygun reçete düzenleme (Pnömoniler) Antimikrobiyal reçete yazma pratiği (Üst solunum yolu enfeksiyonları)	Doç.Dr. Çiğdem KADER
1	Laboratuvar uygulaması: Mikroskop kullanma, solunum salgularını inceleme, kültürleri değerlendirme	Doç.Dr. Çiğdem KADER
2	Poliklinikte gözlem antimikrobiyal reçete yazma pratiği	Prof.Dr. Şebnem EREN GÖK
1	Poliklinikte gözlem antimikrobiyal reçete yazma pratiği	Dr. Ayşe ERBAY
1	Bulaşıcı hastalıkların ihbarı ve bildirim sistemi.	Doç.Dr. Çiğdem KADER
1	Kültür alma ve ekme	Dr. Ayşe ERBAY
1	Poliklinikte gözlem antimikrobiyal reçete yazma pratiği	Doç.Dr. Çiğdem KADER
1	Laboratuvar uygulaması: Mikroskop kullanımı, periferik yayma inceleme	Doç.Dr. Çiğdem KADER
2	Antimikrobiyal reçete yazma pratiği (Temas öncesi ve sonrası enfeksiyonlara karşı profilaksi)	Doç.Dr. Çiğdem KADER
Toplam Uygulama Ders Saati		27
Serbest Çalışma Saati		8

B Grubu (11 Kasım-22 Kasım 2019) veya A Grubu (30 Mart-10 Nisan 2020)

DÖNEM 4	ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ STAJI				STAJ SORUMLUSU Dr. Çiğdem KADER
	1. HAFTA				
	11 Kasım 2019 30 Mart 2020 Pazartesi	12 Kasım 2019 31 Mart 2020 Salı	13 Kasım 2019 01 Nisan 2020 Çarşamba	14 Kasım 2019 02 Nisan 2020 Perşembe	15 Kasım 2019 03 Nisan 2020 Cuma
SAAT					
08:30 09:15	Stajyerlere, Anabilim dalı klinik, laboratuvarın tanıtılması Stajyerlerin, hastalarıyla “stajyer hekim” sıfatıyla tanışması Anabilim Dalı staj programı, amaç ve hedefleri, uygulama ve sınav şekillerinin açıklanması. Dr. Çiğdem KADER	Vizit: Stajyerlerin, hastalarından anamnez alması ve fizik muayenelerini yapması Poliklinikte gözlem (Polikliniğe ilk başvuru anında, enfeksiyon hastasının yönetimini gözlemesi) Dr. Şebnem EREN GÖK	Vizit: Stajyerlerin, hastaların anamnez, fizik muayene bilgilerine göre öntanı/lar oluşturması ve tanıya yönelik uygun laboratuvar testlerini seçmesi Poliklinikte gözlem Dr. Ayşe ERBAY	Vizit: Stajyerlerin, hastalarının laboratuvar test sonuçlarını ayırıcı tanı yaparak yorumlaması Poliklinikte gözlem Dr. Şebnem EREN GÖK	Vizit: Stajyerlerin, hastaların anamnez, fizik muayene bilgilerine göre öntanı/lar oluşturması ve tanıya yönelik uygun laboratuvar testlerini seçmesi Poliklinikte gözlem Dr. Çiğdem KADER
09:30 10:15	Klinik pratik: El hijyeni sağlanması Dr. Çiğdem KADER	Vizit: Olgu tartışması: Ateşi ve döküntüsü olan hastada enfeksiyonlara yönelik tanısal yaklaşım (ayrıntılı anamnez alma, fizik muayene yapma ve verileri değerlendirme) Dr. Şebnem EREN GÖK	Vizit: Olgu tartışması: Şuur bulanıklığı olan hastada enfeksiyonlara yönelik tanısal yaklaşım (meninks irritasyon bulgularını değerlendirme, BOS bulguları) Antimikrobiyal reçete yazma pratiği (Akut pürülan menenjit) Dr. Ayşe ERBAY	Laboratuvar uygulaması: Mikroskop kullanımı, periferik yayma inceleme Akut ishalleri hastaya enfeksiyon hastalıkları yönünden yaklaşım. Laboratuvarda biyolojik materyalle çalışma, dışkı incelemesi Dr. Şebnem EREN GÖK	Laboratuvar uygulaması: Mikroskop kullanımı, idrar ve üretral akıntının incelenmesi Dr. Şebnem EREN GÖK
	Temel tıp dersi: Enfeksiyon hastalıklarında	Vizit: Olgu tartışması: Ateşi ve lenfadenopatisi olan hastada	Laboratuvar uygulaması: Kültür alma ve ekme Dr. Ayşe ERBAY	Klinik pratik: Akılcı ilaç kullanım ilkelerine uygun	Klinik pratik: Akılcı ilaç kullanım ilkelerine uygun reçete düzenleme

10:30 11:15	görülen semptom ve bulgular Dr. Çiğdem KADER	enfeksiyonlara yönelik tanısal yaklaşım (ayrıntılı anamnez alma, fizik muayene yapma ve verileri değerlendirme) Dr. Şebnem EREN GÖK		reçete düzenleme (Akut enfeksiyöz diyarelerler) Dr. Şebnem EREN GÖK	(Genitoüriner enfeksiyonlar) Dr. Çiğdem KADER
11:30 12:15	Temel tıp dersi: Antimikrobiyal kemoterapi Dr. Çiğdem KADER	Teorik ders: Ateş ve döküntü ile seyreden enfeksiyonlar Dr. Şebnem EREN GÖK	Teorik ders: Merkezi sinir sistemi enfeksiyonları (Meningit-ensefalit: Klinik, tanı, tedavi) Dr. Ayşe ERBAY	Teorik ders: Deri ve yumuşak doku enfeksiyonları (Selülit, nekrotizan fasiit, gazlı gangren) Dr. Çiğdem KADER	Teorik ders: Üst solunum yolu enfeksiyonları (Akut otit, rinosinüzit, tonsillofarenjit) Dr. Çiğdem KADER
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Teorik ders: Enfeksiyon hastalıklarının tedavi prensipleri Dr. Çiğdem KADER	Teorik ders: Ateş ve lenfadenopati yapan enfeksiyonlar Dr. Şebnem EREN GÖK	Teorik ders: Merkezi sinir sistemi enfeksiyonları (Meningit-ensefalit: Klinik, tanı, tedavi) Dr. Ayşe ERBAY	Teorik ders: Kemik ve eklem enfeksiyonları (osteomyelit, septik artrit) Dr. Şebnem EREN GÖK	Teorik ders: Üst solunum yolu enfeksiyonları (İnfluenza ve soğuk algınlığı) Dr. Çiğdem KADER
14:30 15:15	Teorik ders: Akılcı antibiyotik kullanımı Dr. Çiğdem KADER	Teorik ders: Tropikal hastalıklar (sıtma, visseral layşmanyoz ve şistozomiyaz) Dr. Şebnem EREN GÖK	Teorik ders: Gıda ve su kaynaklı enfeksiyonlar Dr. Şebnem EREN GÖK	Teorik ders: Üriner sistem enfeksiyonları: klinik tanı ve tedavi Dr. Çiğdem KADER	Teorik ders: Pnömoniler - 1 Dr. Çiğdem KADER
15:30 16:15	Teorik ders: Ateşli hastaya tanısal yaklaşım, nedeni bilinmeyen ateş Dr. Şebnem EREN GÖK	Teorik ders: Sepsis Dr. Çiğdem KADER	Teorik ders: Enfeksiyöz ishaller yaklaşım (bakteriyel, viral, paraziter) Dr. Şebnem EREN GÖK	Teorik ders: Cinsel yolla bulaşan enfeksiyonlar Dr. Şebnem EREN GÖK	Teorik ders: Pnömoniler - 2 Dr. Çiğdem KADER
16:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

B Grubu (11 Kasım-22 Kasım 2019) veya A Grubu (30 Mart-10 Nisan 2020)

DÖNEM 4	ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ STAJI				STAJ SORUMLUSU Dr. Çiğdem KADER
	2. HAFTA				
	SAAT	18 Kasım 2019 06 Nisan 2020 Pazartesi	19 Kasım 2019 07 Nisan 2020 Salı	20 Kasım 2019 08 Nisan 2020 Çarşamba	21 Kasım 2019 09 Nisan 2020 Perşembe
08:30 09:15	Poliklinikte gözlem Antimikrobiyal reçete yazma pratiği Dr. Çiğdem KADER	Poliklinikte gözlem Antimikrobiyal reçete yazma pratiği Dr. Şebnem EREN GÖK	Poliklinikte gözlem Antimikrobiyal reçete yazma pratiği Dr. Ayşe ERBAY	Poliklinikte gözlem Antimikrobiyal reçete yazma pratiği Dr. Çiğdem KADER	STAJ SONU SÖZLÜ SINAV
09:30 10:15	Klinik pratik: Sağlık hizmeti ilişkili enfeksiyonları engelleme önlemleri alabilme (temas izolasyonu, solunum izolasyonu yöntemleri) Dr. Çiğdem KADER	Klinik pratik: Antimikrobiyal reçete yazma pratiği Dr. Şebnem EREN GÖK	Klinik pratik: Bulaşıcı hastalıkların ihbarı ve bildirim sistemi Dr. Çiğdem KADER	Laboratuvar uygulaması: Mikroskop kullanımı, periferik yayma inceleme Dr. Çiğdem KADER	
10:30 11:15	Klinik pratik: Dekontaminasyon, dezenfeksiyon, sterilizasyon ve antisepsi Akılcı ilaç kullanım ilkelerine uygun reçete düzenleme (Pnömoniler) Antimikrobiyal reçete yazma pratiği (Üst solunum yolu enfeksiyonları) Dr. Çiğdem KADER	Teorik ders: Tetanoz Dr. Şebnem EREN GÖK	Laboratuvar uygulaması: Kültür alma ve ekme Dr. Ayşe ERBAY	Klinik pratik: Antimikrobiyal reçete yazma pratiği (Temas öncesi ve sonrası enfeksiyonlara karşı profilaksi) Dr. Çiğdem KADER	
11:30 12:15	Laboratuvar uygulaması: Mikroskop kullanma, solunum salgılarını inceleme, kültürleri değerlendirme	Teorik ders: Şarbon Dr. Şebnem EREN GÖK	SEMİNER / LİTERATÜR Dr. Çiğdem KADER	Klinik pratik: Antimikrobiyal reçete yazma pratiği (Temas öncesi ve	

	Dr. Çiğdem KADER			sonrası enfeksiyonlara karşı profilaksi) Dr. Çiğdem KADER	
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Teorik ders: Sağlık hizmeti ilişkili enfeksiyonlar Dr. Çiğdem KADER	Teorik ders: Salmonelloz Dr. Şebnem EREN GÖK	Teorik ders: HIV/ AIDS Dr. Şebnem EREN GÖK	Teorik ders: Erişkin bağışıklaması Dr. Çiğdem KADER	STAJ SONU TEORİK SINAV
14:30 15:15	Teorik ders: Kırım kongo hemorajik ateşi Dr. Şebnem EREN GÖK	Teorik ders: Bruselloz Dr. Şebnem EREN GÖK	Teorik ders: Viral hepatitler -1 Dr. Çiğdem KADER	Teorik ders: Yeni ve yeniden önem kazanan enfeksiyon hastalıkları ve kontrolü Dr. Çiğdem KADER	
15:30 16:15	Teorik ders: Kuduz Dr. Şebnem EREN GÖK	Teorik ders: İmmün yetmezlikte görülen enfeksiyonlar Dr. Çiğdem KADER	Teorik ders: Viral hepatitler -2 Dr. Çiğdem KADER	Geri Bildirim Oturumu : Staj programının değerlendirilmesi	
16:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Geri Bildirim Oturumu : Staj programının değerlendirilmesi	

KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI

SÜRE

7 HAFTA

BAŞKAN

Prof. Dr. Ethem Serdar YALVAÇ

STAJ SORUMLUSU

Dr. Öğr. Üyesi Emre BAŞER

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Ethem Serdar YALVAÇ

Dr. Öğr. Üyesi Taylan ONAT

Dr. Öğr. Üyesi Emre BAŞER

Dr. Öğr. Üyesi Melike DEMİR ÇALTEKİN

Dr. Öğr. Üyesi Demet AYDOĞAN KIRMIZI

KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI

AMAÇ:

“Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı” stajı sonunda, dönem IV öğrencileri; toplumda sık görülen kadın hastalıkları ve doğum ile ilgili hastalıkların etiyojisi, patogenezi, klinik belirti ve bulguları, ayırıcı tanısı, tedavisi ve bu hastalıklardan korunma yollarını tanımlayabilecekler ve çeşitli müdahaleleri yapabileceklerdir.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

“Kadın Hastalıkları ve Doğum” stajı sonunda dönem IV öğrencileri;

1. Birinci basamak hekimlikte gebeliğin teşhisi ve gebelik takibini yapabilecek, gebelik komplike olduğunda üst merkezde tedaviyi gerektiren durumları, acil şartlarda yapılması gerekenleri tanımlayabilecek ve rutin gebelik muayenesi yapabilecek,
2. Preeklampsi, eklampsi, üçüncü trimester kanamaları ve postpartum kanamalar gibi obstetrik acillerde ilk müdahaleyi yapıp gerekli yönlendirmeyi yapabilecek,
3. Jinekolojik acillerin semptom ve bulgularını, istenecek tetkikleri bilir, acil yönlendirmeyi yapar ve tedavi seçenekleri hakkında bilgi sahibi olur, jinekolojik acilleri ve ayırıcı tanılarını yapabilecek,
4. Kadın genital organlarından kaynaklanan kanserlerde semptomları, muayene bulgularını ifade edebilecek ve tarama yapılan kadın genital kanserlerinde kimlere ve hangi sıklıkta tarama yapılacağını, ayrıca kadın genital sistem kanserlerinde hangi durumlarda nereye sevk edeceklerini tanımlayabilecek,
5. İnfertilite ile ilgili tanımları açıklayabilecek, infertil çiftlerde yapılacak temel tetkikleri sayabilecek, bunları yorumlayabilecek ve bu tetkiklerin sonuçlarına göre uygun tedavi yaklaşımını ifade edebilecek,
6. Kontrasepsiyon konusunda temel bilgileri kavrayacak, kontraseptif yöntemlerin avantaj, dezavantaj ve kontrendikasyonlarını sayabilecek çiftlere kontrasepsiyon seçenekleri konusunda danışmanlık verebilecek,
7. Benign jinekolojik hastalıklarda semptomları, muayene bulgularını, yapılması gereken tetkikleri ve tedavi seçeneklerini sayabilecek,
8. Kadın genital sisteminde pubertede oluşan değişiklikleri tanımlayabilecek ve puberte ile ilgili patolojilerde yapılması gereken muayene ve tetkikleri tanımlayarak uygun tedavi seçeneklerini sayabilecek,
9. Ürinerin kontinans şikâyeti ile başvuran hastalarda sınıflama, yapılması gereken temel muayene ve tetkikleri tanımlayabilecek ve tedavi seçeneklerini ifade edebilecek,
10. Menapoz döneminde meydana gelen değişiklikleri tanımlayabilecek ve bu döneme riski artmış olan hastalıkların taranması, teşhisi ve tedavisinde kullanılan yöntemleri ifade edebileceklerdir.
11. Hastadan anamnez ve onam alarak genel fizik muayene yapabileceklerdir.

KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI

Süre (Saat)	Ders Konusu	Öğretim Üyesi	Teorik/Uygulama
1	Propedötik: Obstetrik	Prof.Dr. E. Serdar YALVAÇ	Teorik
1	Genital Sistem Anatomisi	Dr.Öğr.Ü. Taylan ONAT	Teorik
1	Genital Sistem Embriyolojisi	Dr.Öğr.Ü. Emre BAŞER	Teorik
1	Uterus Kanseri	Dr. Melike D. ÇALTEKİN	Teorik
1	Epitelyal Over Tümörleri	Dr. Melike D. ÇALTEKİN	Teorik
1	Gebeliğin Oluşumu ve Tanısı	Prof.Dr. E. Serdar YALVAÇ	Teorik
1	Gebelikte Maternal Fizyolojik Değişiklikler	Prof.Dr. E. Serdar YALVAÇ	Teorik
1	Perinatal Takip	Prof.Dr. E. Serdar YALVAÇ	Teorik
1	Erken Gebelik Komplikasyonları	Prof.Dr. E. Serdar YALVAÇ	Teorik
1	Çoğul Gebelikler	Prof.Dr. E. Serdar YALVAÇ	Teorik
1	Tekrarlayan Gebelik Kayıpları	Dr.Öğr.Ü. Taylan ONAT	Teorik
1	Hiperemezis Gravidarum	Dr.Öğr.Ü. Taylan ONAT	Teorik
1	Propedötik: Jinekoloji	Prof.Dr. E. Serdar YALVAÇ	Teorik
1	Menstrüel Bozukluklar	Dr.Öğr.Ü. Melike D. ÇALTEKİN	Teorik
1	Anovulasyon	Dr.Öğr.Ü. Melike D. ÇALTEKİN	Teorik
1	Amenore	Dr.Öğr.Ü. Melike D. ÇALTEKİN	Teorik
1	Menopoz ve Perimenopoz	Dr.Öğr.Ü. Melike D. ÇALTEKİN	Teorik
1	Pediatric ve Adolesan Jinekoloji	Dr.Öğr.Ü. Demet A. KIRMIZI	Teorik
1	Müllerian Anomaliler	Dr.Öğr.Ü. Demet A. KIRMIZI	Teorik
1	Jinekolojide Görüntüleme Yöntemleri	Dr.Öğr.Ü. Demet A. KIRMIZI	Teorik
1	Obstetrik Ultrason	Prof.Dr. E. Serdar YALVAÇ	Teorik
1	Prenatal Tanı ve Testleri	Dr.Öğr.Ü. Taylan ONAT	Teorik
1	Solunum Sistemi Hastalıkları ve Gebelik	Dr.Öğr.Ü. Taylan ONAT	Teorik
1	Vulvanın Benign Hastalıkları	Dr.Öğr.Ü. Emre BAŞER	Teorik
1	Vaginanın Benign Hastalıkları	Dr.Öğr.Ü. Emre BAŞER	Teorik
1	Teratoloji	Dr.Öğr.Ü. Taylan ONAT	Teorik
1	HPV Taraması ve Aşılı	Dr.Öğr.Ü. Taylan ONAT	Teorik
1	Perinatal Enfeksiyonlar	Dr.Öğr.Ü. Taylan ONAT	Teorik
1	TORCH Enfeksiyonları	Dr.Öğr.Ü. Taylan ONAT	Teorik

1	Nörolojik Hastalıklar ve Gebelik	Dr.Öğr.Ü. Taylan ONAT	Teorik
1	Pelvik Ağrı ve Dismenore	Dr.Öğr.Ü. Melike D. ÇALTEKİN	Teorik
1	Endometriosis	Dr.Öğr.Ü. Melike D. ÇALTEKİN	Teorik
1	Serviks Kanseri	Dr.Öğr.Ü. Demet A. KIRMIZI	Teorik
1	Vaginal Kanser	Dr.Öğr.Ü. Demet A. KIRMIZI	Teorik
1	Puberte Bozuklukları	Dr.Öğr.Ü. Demet A. KIRMIZI	Teorik
1	Preinvazif Servikal Neoplazi	Dr.Öğr.Ü. Emre BAŞER	Teorik
1	Uterus, Tüp ve Overlerin Benign Hastalıkları	Dr.Öğr.Ü. Emre BAŞER	Teorik
1	Fetal iyilik halinin değerlendirilmesi	Dr.Öğr.Ü. Emre BAŞER	Teorik
1	Rh izoimmünizasyon	Dr.Öğr.Ü. Emre BAŞER	Teorik
1	Laparaskopi ve Histeroskopi	Dr.Öğr.Ü. Emre BAŞER	Teorik
1	Ektopik Gebelik	Dr.Öğr.Ü. Emre BAŞER	Teorik
1	Perioperatif Bakım	Dr.Öğr.Ü. Emre BAŞER	Teorik
1	Pelvik İnflamatuvar Hastalık	Dr.Öğr.Ü. Emre BAŞER	Teorik
1	Anormal Uterin Kanama	Dr.Öğr.Ü. Demet A. KIRMIZI	Teorik
1	Ovulasyon İndüksiyonu	Dr.Öğr.Ü. Emre BAŞER	Teorik
1	Yardımcı Üreme Teknikleri	Dr.Öğr.Ü. Emre BAŞER	Teorik
1	Postmenopozal Hormon Tedavisi	Prof.Dr. E. Serdar YALVAÇ	Teorik
1	Erken Membran Ruptürü ve Preterm Doğum	Dr.Öğr.Ü. Melike D. ÇALTEKİN	Teorik
1	Normal Eylem ve Doğum	Prof.Dr. E. Serdar YALVAÇ	Teorik
1	Malprezantasyonlar ve Omuz Distosisi	Prof.Dr. E. Serdar YALVAÇ	Teorik
1	Operatif Doğum	Dr.Öğr.Ü. Taylan ONAT	Teorik
1	Romatolojik Hastalıklar ve Gebelik	Dr.Öğr.Ü. Taylan ONAT	Teorik
1	Trombofili ve Gebelik	Dr.Öğr.Ü. Taylan ONAT	Teorik
1	Akut Batının Jinekolojik Nedenleri	Dr.Öğr.Ü. Melike D. ÇALTEKİN	Teorik
1	Postterm Gebelikler	Dr.Öğr.Ü. Melike D. ÇALTEKİN	Teorik
1	Endometriyal Hiperplazi	Dr.Öğr.Ü. Melike D. ÇALTEKİN	Teorik
1	Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar	Dr.Öğr.Ü. Melike D. ÇALTEKİN	Teorik
1	İnfertil Çiftin Değerlendirilmesi	Dr.Öğr.Ü. Demet A. KIRMIZI	Teorik
1	Hirsutizm	Dr.Öğr.Ü. Demet A. KIRMIZI	Teorik
1	Plasenta, Fetal Membran ve Amnios Sıvı Fizyolojisi ve Anomalileri	Prof.Dr. E. Serdar YALVAÇ	Teorik
1	Kardiovasküler Hastalıklar ve Gebelik	Prof.Dr. E. Serdar YALVAÇ	Teorik
1	III. Trimester Kanaması	Dr.Öğr.Ü. Demet A. KIRMIZI	Teorik

1	Postpartum Kanama	Dr.Öğr.Ü. Demet A. KIRMIZI	Teorik
1	Kontrasepsiyon	Dr.Öğr.Ü. Demet A. KIRMIZI	Teorik
1	Vulvovajinit	Dr.Öğr.Ü. Demet A. KIRMIZI	Teorik
1	Dermatolojik Hastalıklar ve Gebelik	Dr.Öğr.Ü. Demet A. KIRMIZI	Teorik
1	Jinekolojik Kanserlerde Tarama	Dr.Öğr.Ü. Demet A. KIRMIZI	Teorik
1	Vulvar Kanser	Dr.Öğr.Ü. Demet A. KIRMIZI	Teorik
1	Pelvik Relaksasyon	Dr.Öğr.Ü. Taylan ONAT	Teorik
1	Üriner İnkontinans	Dr.Öğr.Ü. Taylan ONAT	Teorik
1	Gebelik Ve Hipertansiyon	Dr.Öğr.Ü. Emre BAŞER	Teorik
1	Gebelikte Cerrahi Hastalıklar	Dr.Öğr.Ü. Emre BAŞER	Teorik
1	Gestasyonel Trofoblastik Hastalıklar	Dr.Öğr.Ü. Emre BAŞER	Teorik
1	Diabetes Mellitus ve Gebelik	Prof.Dr. E. Serdar YALVAÇ	Teorik
1	İntrauterin Büyüme Kısıtlılığı	Prof.Dr. E. Serdar YALVAÇ	Teorik
1	Hematolojik Hastalıklar ve Gebelik	Dr.Öğr.Ü. Taylan ONAT	Teorik
1	Gebelik ve Kanser	Dr.Öğr.Ü. Melike D. ÇALTEKİN	Teorik
1	Germ Hücreli Over Tümörleri	Dr.Öğr.Ü. Melike D. ÇALTEKİN	Teorik
1	Stromal & Metastatik Over Tümörleri ve Tüp Kanserleri	Dr.Öğr.Ü. Melike D. ÇALTEKİN	Teorik
6	Makale-Seminer	İlgili Öğretim Üyesi	Teorik
130	Pratik Uygulamalı Hasta Başlı Dersleri (Poliklinik, Servis, Ameliyathane, Doğumhane)	İlgili Öğretim Üyeleri	Uygulama
		Toplam Uygulama Ders Saati	130
		Toplam Teorik Ders Saati	85
		Serbest Çalışma Saati	8 (A Grubu) 38 (B Grubu)

B Grubu (25 Kasım 2019-10 Ocak 2020)

DÖNEM 4	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI				STAJ SORUMLUSU Dr. Emre BAŞER
	1. HAFTA				
	25 Kasım 2019 Pazartesi	26 Kasım 2019 Salı	27 Kasım 2019 Çarşamba	28 Kasım 2019 Perşembe	29 Kasım 2019 Cuma
SAAT					
08:00 09:00	Klinik Tanıtımı	Pratik Vizit Dr. E. Serdar YALVAÇ	Pratik Vizit Dr. E. Serdar YALVAÇ	Pratik Vizit Dr. E. Serdar YALVAÇ	Pratik Vizit Dr. E. Serdar YALVAÇ
09:00 10:00	Pratik Vizit Dr. Taylan ONAT				
10:00 11:00	Pratik Klinik Uygulamalar (Poliklinik, Ameliyathane, Doğumhane) Dr. E. Serdar YALVAÇ	Uterus Kanseri Dr. Melike D. ÇALTEKİN	Pratik Klinik Uygulamalar (Poliklinik, Ameliyathane, Doğumhane) Dr. Taylan ONAT	Pratik Klinik Uygulamalar (Poliklinik, Ameliyathane, Doğumhane) Dr. Emre BAŞER	Pratik Klinik Uygulamalar (Poliklinik, Ameliyathane, Doğumhane) Dr. Demet A. KIRMIZI
11:00 12:00		Epitelyal Over Tümörleri Dr. Melike D. ÇALTEKİN			
12:00 13:00	ÖĞLE ARASI				
13:00 14:00	Propedötik: Obstetrik Dr. E. Serdar YALVAÇ	Makale-Seminer Dr. E. Serdar YALVAÇ	Perinatal Takip Dr. E. Serdar YALVAÇ	Erken Gebelik Komplikasyonları Dr. E. Serdar YALVAÇ	Tekrarlayan Gebelik Kayıpları Dr. Taylan ONAT
14:00 15:00	Genital Sistem Anatomisi Dr. Taylan ONAT	Gebeliğin Oluşumu ve Tanısı Dr. E. Serdar YALVAÇ	SERBEST ÇALIŞMA	Çoğul Gebelikler Dr. E. Serdar YALVAÇ	Hiperemezis Gravidarum Dr. Taylan ONAT
15:00 16:00	Genital Sistem Embriyolojisi Dr. Emre BAŞER	Gebelikte Maternal Fizyolojik Değişiklikler Dr. E. Serdar YALVAÇ	Pratik Mesleki Beceri Eğitimi Dr. E. Serdar YALVAÇ	SERBEST ÇALIŞMA	Pratik Vaka Sunumu Dr. Taylan ONAT
16:00 17:00	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Pratik Vizit Dr. E. Serdar YALVAÇ	Pratik Vizit Dr. E. Serdar YALVAÇ	SERBEST ÇALIŞMA

B Grubu (25 Kasım 2019-10 Ocak 2020)

DÖNEM 4	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI				STAJ SORUMLUSU Dr. Emre BAŞER
	2. HAFTA				
	02 Aralık 2019 Pazartesi	03 Aralık 2019 Salı	04 Aralık 2019 Çarşamba	05 Aralık 2019 Perşembe	06 Aralık 2019 Cuma
SAAT					
08:00 10:00	Pratik Vizit Dr. Taylan ONAT	Pratik Vizit Dr. Taylan ONAT	Pratik Vizit Dr. Taylan ONAT	Pratik Vizit Dr. Taylan ONAT	Pratik Vizit Dr. Taylan ONAT
10:00 11:00	Pratik Klinik Uygulamalar (Poliklinik, Ameliyathane, Doğumhane) Dr. Taylan ONAT	Müllerian Anomaliler Dr. Demet A. KIRMIZI	Pratik Klinik Uygulamalar (Poliklinik, Ameliyathane, Doğumhane) Dr. Taylan ONAT	Pratik Klinik Uygulamalar (Poliklinik, Ameliyathane, Doğumhane) Dr. Taylan ONAT	Pratik Klinik Uygulamalar (Poliklinik, Ameliyathane, Doğumhane) Dr. Taylan ONAT
11:00 12:00		Jinekolojide Görüntüleme Yöntemleri Dr. Demet A. KIRMIZI			
12:00 13:00	ÖĞLE ARASI				
13:00 14:00	Propedötik: Jinekoloji Dr. E. Serdar YALVAÇ	Makale-Seminer Dr. Taylan ONAT	Amenore Dr. Melike D. ÇALTEKİN	Prenatal Tanı ve Testleri Dr. Taylan ONAT	Vulvanın Benign Hastalıkları Dr. Emre BAŞER
14:00 15:00	Menstrüel Bozukluklar Dr. Melike D. ÇALTEKİN	Anovulasyon Dr. Melike D. ÇALTEKİN	Menopoz Ve Perimenopoz Dr. Melike D. ÇALTEKİN	SERBEST ÇALIŞMA	Vaginanın Benign Hastalıkları Dr. Emre BAŞER
15:00 16:00	Pediyatrik Ve Adolesan Jinekoloji Dr. Demet A. KIRMIZI	Obstetrik Ultrason Dr. E. Serdar YALVAÇ	Pratik Mesleki Beceri Eğitimi Dr. Taylan ONAT	Solunum Sistemi Hastalıkları ve Gebelik Dr. Taylan ONAT	Pratik Vaka Sunumu Dr. Taylan ONAT
16:00 17:00	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Pratik Vizit Dr. Taylan ONAT	Pratik Vizit Dr. Taylan ONAT	SERBEST ÇALIŞMA

B Grubu (25 Kasım 2019-10 Ocak 2020)

DÖNEM 4	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI				STAJ SORUMLUSU Dr. Emre BAŞER
	3. HAFTA				
	09 Aralık 2019 Pazartesi	10 Aralık 2019 Salı	11 Aralık 2019 Çarşamba	12 Aralık 2019 Perşembe	13 Aralık 2019 Cuma
SAAT					
08:00 10:00	Pratik Vizit Dr. Taylan ONAT	Pratik Vizit Dr. Taylan ONAT	Pratik Vizit Dr. Taylan ONAT	Pratik Vizit Dr. Taylan ONAT	Pratik Vizit Dr. Taylan ONAT
10:00 11:00	Pratik Klinik Uygulamalar (Poliklinik, Ameliyathane, Doğumhane) Dr. Taylan ONAT	Serviks Kanseri Dr. Demet A. KIRMIZI	Pratik Klinik Uygulamalar (Poliklinik, Ameliyathane, Doğumhane) Dr. Taylan ONAT	Pratik Klinik Uygulamalar (Poliklinik, Ameliyathane, Doğumhane) Dr. Taylan ONAT	Pratik Klinik Uygulamalar (Poliklinik, Ameliyathane, Doğumhane) Dr. Taylan ONAT
11:00 12:00		Vaginal Kanser Dr. Demet A. KIRMIZI			
12:00 13:00	ÖĞLE ARASI				
13:00 14:00	Teratoloji Dr. Taylan ONAT	Makale-Seminer Dr. Taylan ONAT	Puberte Bozuklukları Dr. Demet A. KIRMIZI	Perinatal Enfeksiyonlar Dr. Taylan ONAT	Preinvazif Servikal Neoplazi Dr. Emre BAŞER
14:00 15:00	Pelvik Ağrı Ve Dismenore Dr. Melike D. ÇALTEKİN	HPV Taraması ve Aşıları Dr. Taylan ONAT	SERBEST ÇALIŞMA	TORCH Enfeksiyonları Dr. Taylan ONAT	Uterus, Tüp ve Overlerin Benign Hastalıkları Dr. Emre BAŞER
15:00 16:00	Endometriosis Dr. Melike D. ÇALTEKİN	SERBEST ÇALIŞMA	Pratik Mesleki Beceri Eğitimi Dr. Taylan ONAT	Nörolojik Hastalıklar ve Gebelik Dr. Taylan ONAT	Pratik Vaka Sunumu Dr. Taylan ONAT
16:00 17:00	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Pratik Vizit Dr. Taylan ONAT	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

B Grubu (25 Kasım 2019-10 Ocak 2020)

DÖNEM 4	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI				STAJ SORUMLUSU Dr. Emre BAŞER
	4. HAFTA				
	16 Aralık 2019 Pazartesi	17 Aralık 2019 Salı	18 Aralık 2019 Çarşamba	19 Aralık 2019 Perşembe	20 Aralık 2019 Cuma
SAAT					
08:00 10:00	Pratik Vizit Dr. Emre BAŞER	Pratik Vizit Dr. Emre BAŞER	Pratik Vizit Dr. Emre BAŞER	Pratik Vizit Dr. Emre BAŞER	Pratik Vizit Dr. Emre BAŞER
10:00 11:00	Pratik Klinik Uygulamalar (Poliklinik, Ameliyathane, Doğumhane) Dr. Emre BAŞER	Ovulasyon İndüksiyonu Dr. Emre BAŞER	Pratik Klinik Uygulamalar (Poliklinik, Ameliyathane, Doğumhane) Dr. Emre BAŞER	Pratik Klinik Uygulamalar (Poliklinik, Ameliyathane, Doğumhane) Dr. Emre BAŞER	Pratik Klinik Uygulamalar (Poliklinik, Ameliyathane, Doğumhane) Dr. Emre BAŞER
11:00 12:00		Yardımcı Üreme Teknikleri Dr. Emre BAŞER			
12:00 13:00	ÖĞLE ARASI				
13:00 14:00	Anormal Uterin Kanama Dr. Demet A. KIRMIZI	Makale-Seminer Dr. Emre BAŞER	Normal Eylem Ve Doğum Dr. E. Serdar YALVAÇ	Ektopik Gebelik Dr. Emre BAŞER	Pelvik İnflamatuar Hastalık Dr. Emre BAŞER
14:00 15:00	Fetal iyilik halinin değerlendirilmesi Dr. Emre BAŞER	Laparaskopi Ve Histeroskopi Dr. Emre BAŞER	Malprezantasyonlar Ve Omuz Distosisi Dr. E. Serdar YALVAÇ	Postmenopozal Hormon Tedavisi Dr. E. Serdar YALVAÇ	Operatif Doğum Dr. Taylan ONAT
15:00 16:00	Rh izoimmünizasyon Dr. Emre BAŞER	Erken Membran Ruptürü Ve Preterm Doğum Dr. Melike D. ÇALTEKİN	Pratik Mesleki Beceri Eğitimi Dr. Emre BAŞER	Perioperatif Bakım Dr. Emre BAŞER	Pratik Vaka Sunumu Dr. Emre BAŞER
16:00 17:00	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Pratik Vizit Dr. Emre BAŞER	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

B Grubu (25 Kasım 2019-10 Ocak 2020)

DÖNEM 4	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI				STAJ SORUMLUSU Dr. Emre BAŞER
	5. HAFTA				
	23 Aralık 2019 Pazartesi	24 Aralık 2019 Salı	25 Aralık 2019 Çarşamba	26 Aralık 2019 Perşembe	27 Aralık 2019 Cuma
SAAT					
08:00 10:00	Pratik-Vizit Dr. Melike D.ÇALTEKİN	Pratik-Vizit Dr. Melike D.ÇALTEKİN	Pratik-Vizit Dr. Melike D.ÇALTEKİN	Pratik-Vizit Dr. Melike D.ÇALTEKİN	Pratik-Vizit Dr.Melike D.ÇALTEKİN
10:00 11:00	Pratik Klinik Uygulamalar (Poliklinik, Ameliyathane, Doğumhane) Dr. Melike D. ÇALTEKİN	Romatolojik Hastalıklar ve Gebelik Dr. Taylan ONAT	Pratik Klinik Uygulamalar (Poliklinik, Ameliyathane, Doğumhane) Dr. Melike D. ÇALTEKİN	Pratik Klinik Uygulamalar (Poliklinik, Ameliyathane, Doğumhane) Dr. Melike D. ÇALTEKİN	Pratik Klinik Uygulamalar (Poliklinik, Ameliyathane, Doğumhane) Dr. Melike D. ÇALTEKİN
11:00 12:00		Trombofili Ve Gebelik Dr. Taylan ONAT			
12:00 13:00	ÖĞLE ARASI				
13:00 14:00	Akut Batının Jinekolojik Nedenleri Dr. Melike D. ÇALTEKİN	Makale-Seminer Dr. Melike D. ÇALTEKİN	Hirsutizm Dr. Demet A. KIRMIZI	III. Trimester Kanaması Dr. Demet A. KIRMIZI	Kontrasepsiyon Dr. Demet A. KIRMIZI
14:00 15:00	İnfertil Çiftin Değerlendirilmesi Dr. Demet A. KIRMIZI	Plasenta, Fetal Membran Ve Amnios Sıvı Fizyolojisi ve Anomalileri Dr. E. Serdar YALVAÇ	Kardiyovasküler Hastalıklar ve Gebelik Dr. E. Serdar YALVAÇ	Postpartum Kanama Dr. Demet A. KIRMIZI	Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar Dr. Melike D. ÇALTEKİN
15:00 16:00	Postterm Gebelikler Dr. Melike D. ÇALTEKİN	SERBEST ÇALIŞMA	Pratik Mesleki Beceri Eğitimi Dr. Melike D. ÇALTEKİN	Endometriyal Hiperplazi Dr. Melike D. ÇALTEKİN	Pratik Vaka Sunumu Dr. Melike D. ÇALTEKİN
16:00 17:00	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Pratik-Vizit Dr. M. D. ÇALTEKİN	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

B Grubu (25 Kasım 2019-10 Ocak 2020)

DÖNEM 4	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI				STAJ SORUMLUSU Dr. Emre BAŞER	
	6. HAFTA					
	SAAT	30 Aralık 2019 Pazartesi	31 Aralık 2019 Salı	01 Ocak 2020 Çarşamba	02 Ocak 2020 Perşembe	03 Ocak 2020 Cuma
08:00 10:00	Pratik Vizit Dr. Demet A. KIRMIZI	Pratik Vizit Dr. Demet A. KIRMIZI	RESMİ TATİL	Pratik Vizit Dr. Demet A. KIRMIZI	Pratik Vizit Dr. Demet A. KIRMIZI	
10:00 11:00	Pratik Klinik Uygulamalar (Poliklinik, Ameliyathane, Doğumhane)	Gebelik ve Hipertansiyon Dr. Emre BAŞER		Pratik Klinik Uygulamalar (Poliklinik, Ameliyathane, Doğumhane) Dr. Demet A. KIRMIZI	Pratik Klinik Uygulamalar (Poliklinik, Ameliyathane, Doğumhane) Dr. Demet A. KIRMIZI	
11:00 12:00	Dr. Demet A. KIRMIZI	Gebelikte Cerrahi Hastalıklar Dr. Emre BAŞER				
12:00 13:00	ÖĞLE ARASI					
13:00 14:00	Pelvik Relaksasyon Dr. Taylan ONAT	Makale-Seminer Dr. Demet A. KIRMIZI	RESMİ TATİL	Gestasyonel Trofoblastik Hastalıklar Dr. Emre BAŞER	Jinekolojik Kanserlerde Tarama Dr. Demet A. KIRMIZI	
14:00 15:00	SERBEST ÇALIŞMA	Vulvovajinit Dr. Demet A. KIRMIZI		İntrauterin Büyüme Kısıtlılığı Dr. E. Serdar YALVAÇ	Vulvar Kanseri Dr. Demet A. KIRMIZI	
15:00 16:00	Üriner inkontinans Dr. Taylan ONAT	Diabetes Mellitus Ve Gebelik Dr. E. Serdar YALVAÇ		Dermatolojik Hastalıklar ve Gebelik Dr. Demet A. KIRMIZI	Pratik Vaka Sunumu Dr. Demet A. KIRMIZI	
16:00 17:00	Pratik Vizit Dr. Demet A. KIRMIZI	Pratik Vizit Dr. Demet A. KIRMIZI		Pratik Vizit Dr. Demet A. KIRMIZI	Pratik Vizit Dr. Demet A. KIRMIZI	

B Grubu (25 Kasım 2019-10 Ocak 2020)

DÖNEM 4	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI				STAJ SORUMLUSU Dr. Emre BAŞER
	7. HAFTA				
	06 Ocak 2020 Pazartesi	07 Ocak 2020 Salı	08 Ocak 2020 Çarşamba	09 Ocak 2020 Perşembe	10 Ocak 2020 Cuma
SAAT					
08:00 10:00	Pratik Vizit Pratik Vizit Dr. Demet A. KIRMIZI	Pratik Vizit Dr. E. Serdar YALVAÇ	SERBEST ÇALIŞMA	YAZILI SINAV	SÖZLÜ SINAV
10:00 12:00	Pratik Klinik Uygulamalar (Poliklinik, Ameliyathane, Doğumhane) Dr. Demet A. KIRMIZI	Pratik Klinik Uygulamalar (Poliklinik, Ameliyathane, Doğumhane) Dr. Taylan ONAT	SERBEST ÇALIŞMA		
12:00 13:00	ÖĞLE ARASI				
13:00 14:00	Hematolojik Hastalıklar ve Gebelik Dr. Taylan ONAT	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	YAZILI SINAV	SÖZLÜ SINAV
14:00 15:00	SERBEST ÇALIŞMA	Germ Hücreli Over Tümörleri Dr. Melike D. ÇALTEKİN	SERBEST ÇALIŞMA		
15:00 16:00	Gebelik ve Kanser Dr. Melike D. ÇALTEKİN	Stromal & Metastatik Over Tümörleri Ve Tüp Kanserleri Dr. Melike D. ÇALTEKİN	SERBEST ÇALIŞMA		
16:00 17:00	SERBEST ÇALIŞMA	Staj Sonu Geri Bildirimler	SERBEST ÇALIŞMA		

A Grubu (13 Nisan-29 Mayıs 2020)

DÖNEM 4	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI				STAJ SORUMLUSU Dr. Emre BAŞER
	1. HAFTA				
	13 Nisan 2020 Pazartesi	14 Nisan 2020 Salı	15 Nisan 2020 Çarşamba	16 Nisan 2020 Perşembe	17 Nisan 2020 Cuma
SAAT					
08:00 09:00	Klinik Tanıtımı	Pratik Vizit Dr. E. Serdar YALVAÇ	Pratik Vizit Dr. E. Serdar YALVAÇ	Pratik Vizit Dr. E. Serdar YALVAÇ	Pratik Vizit Dr. E. Serdar YALVAÇ
09:00 10:00	Pratik Vizit Dr. Demet A. KIRMIZI				
10:00 11:00	Pratik Klinik Uygulamalar (Poliklinik, Ameliyathane, Doğumhane) Dr. E. Serdar YALVAÇ	Uterus Kanseri Dr. Melike D. ÇALTEKİN	Pratik Klinik Uygulamalar (Poliklinik, Ameliyathane, Doğumhane) Dr. Taylan ONAT	Pratik Klinik Uygulamalar (Poliklinik, Ameliyathane, Doğumhane) Dr. Emre BAŞER	Pratik Klinik Uygulamalar (Poliklinik, Ameliyathane, Doğumhane) Dr. Demet A. KIRMIZI
11:00 12:00		Epitelyal Over Tümörleri Dr. Melike D. ÇALTEKİN			
12:00 13:00	ÖĞLE ARASI				
13:00 14:00	Propedötik: Obstetrik Dr. E. Serdar YALVAÇ	Makale-Seminer Dr. E. Serdar YALVAÇ	Perinatal Takip Dr. E. Serdar YALVAÇ	Erken Gebelik Komplikasyonları Dr. E. Serdar YALVAÇ	Tekrarlayan Gebelik Kayıpları Dr. Taylan ONAT
14:00 15:00	Genital Sistem Anatomisi Dr. Taylan ONAT	Gebeliğin Oluşumu ve Tanısı Dr. E. Serdar YALVAÇ	Hematolojik Hastalıklar ve Gebelik Dr. Taylan ONAT	Çoğul Gebelikler Dr. E. Serdar YALVAÇ	Hiperemesis Gravidarum Dr. Taylan ONAT
15:00 16:00	Genital Sistem Embriyolojisi Dr. Emre BAŞER	Gebelikte Maternal Fizyolojik Değişiklikler Dr. E. Serdar YALVAÇ	Pratik Mesleki Beceri Eğitimi Dr. E. Serdar YALVAÇ	Solunum Sistemi Hastalıkları ve Gebelik Dr. Taylan ONAT	Pratik Vaka Sunumu Dr. Taylan ONAT
16:00 17:00	Pratik Vizit Dr. E. Serdar YALVAÇ	Pratik Vizit Dr. E. Serdar YALVAÇ	Pratik Vizit Dr. E. Serdar YALVAÇ	Pratik Vizit Dr. E. Serdar YALVAÇ	Pratik Vizit Dr. E. Serdar YALVAÇ

A Grubu (13 Nisan-29 Mayıs 2020)

DÖNEM 4	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI				STAJ SORUMLUSU Dr. Emre BAŞER
	2. HAFTA				
	20 Nisan 2020 Pazartesi	21 Nisan 2020 Salı	22 Nisan 2020 Çarşamba	23 Nisan 2020 Perşembe	24 Nisan 2020 Cuma
SAAT					
08:00 10:00	Pratik Vizit Dr. Emre BAŞER	Pratik Vizit Dr. Emre BAŞER	Pratik Vizit Dr. Emre BAŞER	RESMİ TATİL	Pratik Vizit Dr. Emre BAŞER
10:00 11:00	Pratik Klinik Uygulamalar (Poliklinik, Ameliyathane, Doğumhane) Dr. Emre BAŞER	Müllerian Anomaliler Dr. Demet A. KIRMIZI	Pratik Klinik Uygulamalar (Poliklinik, Ameliyathane, Doğumhane) Dr. Emre BAŞER		Pratik Klinik Uygulamalar (Poliklinik, Ameliyathane, Doğumhane) Dr. Emre BAŞER
11:00 12:00		Jinekolojide Görüntüleme Yöntemleri Dr. Demet A. KIRMIZI			
12:00 13:00	ÖĞLE ARASI				
13:00 14:00	Propedötik: Jinekoloji Dr. E. Serdar YALVAÇ	Makale-Seminer Dr. Emre BAŞER	Amenore Dr. Melike D. ÇALTEKİN	RESMİ TATİL	Vulvanın Benign Hastalıkları Dr. Emre BAŞER
14:00 15:00	Menstrüel Bozukluklar Dr. Melike D. ÇALTEKİN	Anovulasyon Dr. Melike D. ÇALTEKİN	Menopoz Ve Perimenopoz Dr. Melike D. ÇALTEKİN		Vaginanın Benign Hastalıkları Dr. Emre BAŞER
15:00 16:00	Pediyatrik Ve Adolesan Jinekoloji Dr. Demet A. KIRMIZI	Obstetrik Ultrason Dr. E. Serdar YALVAÇ	Pratik Mesleki Beceri Eğitimi Dr. Emre BAŞER		Pratik Vaka Sunumu Dr. Emre BAŞER
16:00 17:00	Prenatal Tanı ve Testleri Dr. Taylan ONAT	Pratik Vizit Dr. Emre BAŞER	Pratik Vizit Dr. Emre BAŞER		Pratik Vizit Dr. Emre BAŞER

A Grubu (13 Nisan-29 Mayıs 2020)

DÖNEM 4	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI				STAJ SORUMLUSU Dr. Emre BAŞER
	3. HAFTA				
	27 Nisan 2020 Pazartesi	28 Nisan 2020 Salı	29 Nisan 2020 Çarşamba	30 Nisan 2020 Perşembe	01 Mayıs 2020 Cuma
SAAT					
08:00 10:00	Pratik Vizit Dr. Taylan ONAT	Pratik Vizit Dr. Taylan ONAT	Pratik Vizit Dr. Taylan ONAT	Pratik Vizit Dr. Taylan ONAT	RESMİ TATİL
10:00 11:00	Pratik Klinik Uygulamalar (Poliklinik, Ameliyathane, Doğumhane) Dr. Taylan ONAT	Serviks Kanseri Dr. Demet A. KIRMIZI	Pratik Klinik Uygulamalar (Poliklinik, Ameliyathane, Doğumhane) Dr. Taylan ONAT	Pratik Klinik Uygulamalar (Poliklinik, Ameliyathane, Doğumhane) Dr. Taylan ONAT	
11:00 12:00		Vaginal Kanser Dr. Demet A. KIRMIZI			
12:00 13:00	ÖĞLE ARASI				
13:00 14:00	Teratoloji Dr. Taylan ONAT	Makale-Seminer Dr. Taylan ONAT	Puberte Bozuklukları Dr. Demet A. KIRMIZI	Perinatal Enfeksiyonlar Dr. Taylan ONAT	RESMİ TATİL
14:00 15:00	Pelvik Ağrı Ve Dismenore Dr. Melike D. ÇALTEKİN	HPV Taraması ve Aşıları Dr. Taylan ONAT	Uterus, Tüp ve Overlerin Benign Hastalıkları Dr. Emre BAŞER	TORCH Enfeksiyonları Dr. Taylan ONAT	
15:00 16:00	Endometriosis Dr. Melike D. ÇALTEKİN	Preinvazif Servikal Neoplazi Dr. Emre BAŞER	Pratik Mesleki Beceri Eğitimi Dr. Taylan ONAT	Nörolojik Hastalıklar ve Gebelik Dr. Taylan ONAT	
16:00 17:00	Stromal & Metastatik Over Tümörleri Ve Tüp Kanserleri Dr. Melike D. ÇALTEKİN	Pratik Vizit Dr. Taylan ONAT	Pratik Vizit Dr. Taylan ONAT	Pratik Vizit Dr. Taylan ONAT	

A Grubu (13 Nisan-29 Mayıs 2020)

DÖNEM 4	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI				STAJ SORUMLUSU Dr. Emre BAŞER
	4. HAFTA				
	04 Mayıs 2020 Pazartesi	05 Mayıs 2020 Salı	06 Mayıs 2020 Çarşamba	07 Mayıs 2020 Perşembe	08 Mayıs 2020 Cuma
SAAT					
08:00 10:00	Pratik Vizit Dr. Emre BAŞER	Pratik Vizit Dr. Emre BAŞER	Pratik Vizit Dr. Emre BAŞER	Pratik Vizit Dr. Emre BAŞER	Pratik Vizit Dr. Emre BAŞER
10:00 11:00	Pratik Klinik Uygulamalar (Poliklinik, Ameliyathane, Doğumhane) Dr. Emre BAŞER	Ovulasyon İndüksiyonu Dr. Emre BAŞER	Pratik Klinik Uygulamalar (Poliklinik, Ameliyathane, Doğumhane) Dr. Emre BAŞER	Pratik Klinik Uygulamalar (Poliklinik, Ameliyathane, Doğumhane) Dr. Emre BAŞER	Pratik Klinik Uygulamalar (Poliklinik, Ameliyathane, Doğumhane) Dr. Emre BAŞER
11:00 12:00		Yardımcı Üreme Teknikleri Dr. Emre BAŞER			
12:00 13:00	ÖĞLE ARASI				
13:00 14:00	Anormal Uterin Kanama Dr. Demet A. KIRMIZI	Makale-Seminer Dr. Emre BAŞER	Normal Eylem Ve Doğum Dr. E. Serdar YALVAÇ	Ektopik Gebelik Dr. Emre BAŞER	Pelvik İnflamatuvar Hastalık Dr. Emre BAŞER
14:00 15:00	Fetal iyilik halinin değerlendirilmesi Dr. Emre BAŞER	Laparaskopi Ve Histeroskopi Dr. Emre BAŞER	Malprezantasyonlar Ve Omuz Distosisi Dr. E. Serdar YALVAÇ	Postmenopozal Hormon Tedavisi Dr. E. Serdar YALVAÇ	Operatif Doğum Dr. Taylan ONAT
15:00 16:00	Rh izoimmünizasyon Dr. Emre BAŞER	Erken Membran Ruptürü Ve Preterm Doğum Dr. Melike D. ÇALTEKİN	Pratik Mesleki Beceri Eğitimi Dr. Emre BAŞER	Perioperatif Bakım Dr. Emre BAŞER	Pratik Vaka Sunumu Dr. Emre BAŞER
16:00 17:00	Gebelikte Cerrahi Hastalıklar Dr. Emre BAŞER	Pratik Vizit Dr. Emre BAŞER	Pratik Vizit Dr. Emre BAŞER	Pratik Vizit Dr. Emre BAŞER	Pratik Vizit Dr. Emre BAŞER

A Grubu (13 Nisan-29 Mayıs 2020)

DÖNEM 4	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI				STAJ SORUMLUSU
	5. HAFTA				
	11 Mayıs 2020 Pazartesi	12 Mayıs 2020 Salı	13 Mayıs 2020 Çarşamba	14 Mayıs 2020 Perşembe	15 Mayıs 2020 Cuma
SAAT					
08:00 10:00	Pratik-Vizit Dr. Melike D.ÇALTEKİN	Pratik-Vizit Dr. Melike D.ÇALTEKİN	Pratik-Vizit Dr. Melike D.ÇALTEKİN	Pratik-Vizit Dr. Melike D.ÇALTEKİN	Pratik-Vizit Dr. Melike D.ÇALTEKİN
10:00 11:00	Pratik Klinik Uygulamalar (Poliklinik, Ameliyathane, Doğumhane) Dr. Melike D. ÇALTEKİN	Romatolojik Hastalıklar ve Gebelik Dr. Taylan ONAT	Pratik Klinik Uygulamalar (Poliklinik, Ameliyathane, Doğumhane) Dr. Melike D. ÇALTEKİN	Pratik Klinik Uygulamalar (Poliklinik, Ameliyathane, Doğumhane) Dr. Melike D. ÇALTEKİN	Pratik Klinik Uygulamalar (Poliklinik, Ameliyathane, Doğumhane) Dr. Melike D. ÇALTEKİN
11:00 12:00		Trombofili Ve Gebelik Dr. Taylan ONAT			
12:00 13:00	ÖĞLE ARASI				
13:00 14:00	Akut Batının Jinekolojik Nedenleri Dr. Melike D. ÇALTEKİN	Makale-Seminer Dr. Melike D. ÇALTEKİN	Hirsutizm Dr. Demet A. KIRMIZI	III. Trimester Kanaması Dr. Demet A. KIRMIZI	Kontrasepsiyon Dr. Demet A. KIRMIZI
14:00 15:00	İnfertil Çiftin Değerlendirilmesi Dr. Demet A. KIRMIZI	Plasenta, Fetal Membran Ve Amnios Sıvı Fizyolojisi ve Anomalileri Dr. E. Serdar YALVAÇ	Kardiyovasküler Hastalıklar ve Gebelik Dr. E. Serdar YALVAÇ	Postpartum Kanama Dr. Demet A. KIRMIZI	Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar Dr. Melike D. ÇALTEKİN
15:00 16:00	Postterm Gebelikler Dr. Melike D. ÇALTEKİN	Diabetes Mellitus Ve Gebelik Dr. E. Serdar YALVAÇ	Pratik Mesleki Beceri Eğitimi Dr. Melike D. ÇALTEKİN	Endometriyal Hiperplazi Dr. Melike D. ÇALTEKİN	Pratik Vaka Sunumu Dr. Melike D. ÇALTEKİN
16:00 17:00	Germ Hücreli Over Tümörleri Dr. M. D. ÇALTEKİN	Pratik-Vizit Dr. M. D. ÇALTEKİN	Pratik-Vizit Dr. M. D. ÇALTEKİN	Pratik-Vizit Dr. M. D. ÇALTEKİN	Pratik-Vizit Dr. M. D. ÇALTEKİN

A Grubu (13 Nisan-29 Mayıs 2020)

DÖNEM 4	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI				STAJ SORUMLUSU Dr. Emre BAŞER
	6. HAFTA				
	18 Mayıs 2020 Pazartesi	19 Mayıs 2020 Salı	20 Mayıs 2020 Çarşamba	21 Mayıs 2020 Perşembe	22 Mayıs 2020 Cuma
SAAT					
08:00 10:00	Pratik Vizit Dr. Demet A. KIRMIZI	RESMİ TATİL	Pratik Vizit Dr. Demet A. KIRMIZI	Pratik Vizit Dr. Demet A. KIRMIZI	Pratik Vizit Dr. Demet A. KIRMIZI
10:00 11:00	Pratik Klinik Uygulamalar (Poliklinik, Ameliyathane, Doğumhane)		Pratik Klinik Uygulamalar (Poliklinik, Ameliyathane, Doğumhane)	Pratik Klinik Uygulamalar (Poliklinik, Ameliyathane, Doğumhane)	Pratik Klinik Uygulamalar (Poliklinik, Ameliyathane, Doğumhane)
11:00 12:00	Dr. Demet A. KIRMIZI		Dr. Demet A. KIRMIZI	Dr. Demet A. KIRMIZI	Dr. Demet A. KIRMIZI
12:00 13:00	ÖĞLE ARASI				
13:00 14:00	Pelvik Relaksasyon Dr. Taylan ONAT	RESMİ TATİL	Vulvovajinit Dr. Demet A. KIRMIZI	Gestasyonel Trofoblastik Hastalıklar Dr. Emre BAŞER	Jinekolojik Kanserlerde Tarama Dr. Demet A. KIRMIZI
14:00 15:00	Gebelik ve Kanser Dr. Melike D. ÇALTEKİN		Gebelik ve Hipertansiyon Dr. Emre BAŞER	İntrauterin Büyüme Kısıtlılığı Dr. E. Serdar YALVAÇ	Vulvar Kanser Dr. Demet A. KIRMIZI
15:00 16:00	Üriner inkontinans Dr. Taylan ONAT		Pratik Mesleki Beceri Eğitimi Dr. Demet A. KIRMIZI	Dermatolojik Hastalıklar ve Gebelik Dr. Demet A. KIRMIZI	Pratik Vaka Sunumu Dr. Demet A. KIRMIZI
16:00 17:00	Pratik Vizit Dr. Demet A. KIRMIZI		Pratik Vizit Dr. Demet A. KIRMIZI	Pratik Vizit Dr. Demet A. KIRMIZI	Staj Sonu Geri Bildirimler

A Grubu (13 Nisan-29 Mayıs 2020)

DÖNEM 4	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM STAJI				STAJ SORUMLUSU Dr. Emre BAŞER
	7. HAFTA				
	25 Mayıs 2020 Pazartesi	26 Mayıs 2020 Salı	27 Mayıs 2020 Çarşamba	28 Mayıs 2020 Perşembe	29 Mayıs 2020 Cuma
SAAT					
08:00 10:00	RESMİ TATİL	RESMİ TATİL	SERBEST ÇALIŞMA	YAZILI SINAV	SÖZLÜ SINAV
10:00 12:00			SERBEST ÇALIŞMA		
12:00 13:00	ÖĞLE ARASI				
13:00 14:00	RESMİ TATİL	RESMİ TATİL	SERBEST ÇALIŞMA	YAZILI SINAV	SÖZLÜ SINAV
14:00 15:00			SERBEST ÇALIŞMA		
15:00 16:00			SERBEST ÇALIŞMA		
16:00 17:00			SERBEST ÇALIŞMA		

KLİNİK FARMAKOLOJİ STAJI

SÜRE

1 HAFTA

BAŞKAN

STAJ SORUMLUSU

ÖĞRETİM ÜYELERİ

KLİNİK FARMAKOLOJİ STAJI

AMAÇ:

Bu staj süresinde öğrencilerin, reçete yazma konusundaki bilgi ve becerilerinin geliştirilmesi amaçlanmaktadır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

Tıp Fakültesi sırasında alınan Farmakoloji derslerinin uygulamadan çok teori üzerine yoğunlaştığı bilinmektedir. Bu eğitim ilaç odaklı olup, ilaç etki mekanizmaları ve yan etkileri üzerinde durulmakta; hastaya uygun tedavi seçilmesi ve bunun hastaya anlatılması konusunda ise eksiklikler bulunduğu görülmektedir. Bu nedenle, klinik stajlara başlayan öğrencilerin hastalarına ilaç reçete etme ve ilaçla ilgili gerekli bilgileri vermeleri konusunda yeterince pratiğe sahip olmadıkları, klinikte yazılan reçeteleri taklit ettikleri ya da uygulanan standart tedavi şemalarını nedenleri yeterince açıklamadan kopya ettikleri gözlemlenmektedir. Yerleşmiş bir reçete alışkanlığını değiştirmek ise çok zordur ve yapılan araştırmalarda bir hekimin meslek hayatı boyunca genel deneyiminin artmakla beraber reçete yazma alışkanlığının değişmediği gösterilmiştir.

Farmakoloji stajı sonunda öğrencilerin, bir hastalık modelinden yola çıkılarak, tedavinin akılcı bir biçimde nasıl planlanacağını ve hastaya doğru bir yaklaşımla bu tedavinin nasıl anlatılacağını, öğrencilere pratik uygulamalarla ve olgu örnekleriyle, aşağıdaki hedefler doğrultusunda öğretilmesi amaçlanmıştır.

1. Problemin tanımlanmaları ve en uygun ilaç seçeneğini belirtebilmeleri,
2. Seçilen ilacın hasta için uygunluğunun (kontrendikasyonlar, ilaç etkileşimleri gibi) kontrol edebilmeleri,
3. İlacın dozaj formunun, dozajını, tedavi süresi ve ilaç-dışı tedavilerini tanımlayabilmeleri,
4. Reçeteyi kurallarına uygun olarak yazabilmeleri,
5. Hastaya bilgi talimat ve uyarıları anlatabilmeleri,
6. Uygun iletişim becerisini sağlayabilmeleri hedeflenmektedir.

KLİNİK FARMAKOLOJİ STAJI

Süre (Saat)	Dersin Adı	Dersi Anlatacak Öğretim Üyesi	Teorik/Uygulama
2	Akılcı ilaç kullanımının genel ilkeleri		Teorik
2	Reçete yazma ve tedavi düzenlemesi		Teorik
2	Hipertansiyonda K-ilaç seçimi		Teorik
2	Hipertansiyonda K-ilaç seçimi		Uygulama
2	Antibiyotik kullanımında genel ilkeler		Teorik
2	Analjezikler		Teorik
2	Antibiyotik tedavisinde K-ilaç		Teorik
2	Antibiyotik tedavisinde K-ilaç		Uygulama
2	İlaç zehirlenmelerinde yaklaşımlar/Antidot tedavisi		Teorik
2	Çocukluk çağı ilaç kullanımı		Teorik
2	Literatür değerlendirme ve bireysel çalışma		Uygulama
2	Olgu değerlendirme ve reçeteleme		Uygulama
2	Yaşlılarda ilaç kullanımı		Teorik
2	Gebelik ve emzirme döneminde ilaç kullanımı		Teorik
		Toplam Uygulama Ders Saati	8
		Toplam Teorik Ders Saati	20
		Serbest Çalışma Saati	3

A Grubu ve B Grubu (01 Haziran-05 Haziran 2020)

DÖNEM 4	KLİNİK FARMAKOLOJİ STAJI				STAJ SORUMLUSU
	1. HAFTA				
SAAT	01 Haziran 2020 Pazartesi	02 Haziran 2020 Salı	03 Haziran 2020 Çarşamba	04 Haziran 2020 Perşembe	05 Haziran 2020 Cuma
08:30 09:15	Staj tanıtımı-Akılcı ilaç kullanımının genel ilkeleri	Antibiyotik kullanımında genel ilkeler	İlaç zehirlenmelerinde yaklaşımlar/ Antidot tedavisi	Yaşlılarda ilaç kullanımı	SINAV
09:30 10:15	Akılcı ilaç kullanımının genel ilkeleri	Antibiyotik kullanımında genel ilkeler	İlaç zehirlenmelerinde yaklaşımlar/ Antidot tedavisi	Yaşlılarda ilaç kullanımı	
10:30 11:15	Reçete yazma ve tedavi düzenlemesi	Analjezikler	Çocukluk çağı ilaç kullanımı	Gebelik ve emzirme döneminde ilaç kullanımı	
11:30 12:15	Reçete yazma ve tedavi düzenlemesi	Analjezikler	Çocukluk çağı ilaç kullanımı	Gebelik ve emzirme döneminde ilaç kullanımı	
12:30 13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30 14:15	Hipertansiyonda K-ilacı seçimi teorik	Antibiyotik tedavisinde K-ilacı seçimi teorik	Literatür değerlendirme ve bireysel çalışma	Staj Sonu Geri Bildirimler	SINAV
14:30 15:15	Hipertansiyonda K-ilacı seçimi teorik	Antibiyotik tedavisinde K-ilacı seçimi teorik	Literatür değerlendirme ve bireysel çalışma	SERBEST ÇALIŞMA	
15:30 16:15	Hipertansiyonda K-ilacı seçimi pratik	Antibiyotik tedavisinde K-ilacı seçimi pratik	Olgu değerlendirme ve reçeteleme	SERBEST ÇALIŞMA	
16:30 17:15	Hipertansiyonda K-ilacı seçimi pratik	Antibiyotik tedavisinde K-ilacı seçimi pratik	Olgu değerlendirme ve reçeteleme	SERBEST ÇALIŞMA	

**YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ EĞİTİM-ÖĞRETİM VE
SINAV YÖNETMELİĞİ**

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

Amaç

MADDE 1 – (1) (Mülga: 27.09.2018/30548 sayılı Resmi Gazete) Bu Yönetmeliğin amacı, Yozgat Bozok Üniversitesi Tıp Fakültesinde yürütülen kayıt, eğitim-öğretim ve sınavlara ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.

Kapsam

MADDE 2 – (1) (Mülga: 27.09.2018/30548 sayılı Resmi Gazete) Bu Yönetmelik, Yozgat Bozok Üniversitesi Tıp Fakültesinde yürütülen eğitim-öğretime, öğrenci kayıt ve kabulüne ve sınavlara ilişkin hükümleri kapsar.

Dayanak

MADDE 3 – (1) Bu Yönetmelik, 4/11/1981 tarihli ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 14 ve 44 üncü maddelerine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 4 – (1) Bu Yönetmelikte geçen;

- a) AKTS: Avrupa Kredi Transfer Sistemini,
- b) Alan dışı serbest seçmeli ders: Öğrencinin kendi lisans programı dışındaki programlardan bilgi, görgü ve genel kültürünü arttırmak için danışmanın onayı ile alması gereken dersleri,
- c) Baş Koordinatör: Tıp Fakültesi Baş Koordinatörünü,
- ç) Danışman: Öğrencilerin eğitim-öğretim ve diğer sorunlarıyla ilgilenen ve Dekan tarafından görevlendirilen öğretim üyesini,
- d) Dekan: Tıp Fakültesi Dekanını,
- e) Ders kurulu: I, II ve III'üncü dönemlerde entegre sisteme göre bir arada öğretilmesi kararlaştırılmış farklı derslerden oluşan ders grubunu,
- f) Ders kurulu sınavı: Ders kurulu sonunda yapılan sınavı,
- g) Dönem: En az otuz iki haftalık zaman dilimini kapsayan bir ders yılını,
- ğ) Eğitim Komisyonu: Fakültenin eğitim komisyonunu,
- h) Fakülte: Yozgat (Mülga: 27.09.2018/30548 sayılı Resmi Gazete) Bozok Üniversitesi Tıp Fakültesini,
- ı) Fakülte Kurulu: Yozgat (Mülga: 27.09.2018/30548 sayılı Resmi Gazete) Bozok Üniversitesi Tıp Fakültesi Kurulunu,
- i) Fakülte Yönetim Kurulu: Yozgat (Mülga: 27.09.2018/30548 sayılı Resmi Gazete) Bozok Üniversitesi Tıp Fakültesi Yönetim Kurulunu,
- j) İntörnlük: VI'nci dönemdeki, klinik, poliklinik, gerekli laboratuvar uygulamalarını ve alan çalışmalarını içeren stajlardan oluşan on iki aylık eğitim-öğretim sürecini,
- k) Koordinatör: Tıp Fakültesi dönem koordinatörünü,
- l) Mesleki seçmeli ders: Öğrencinin kayıtlı olduğu öğretim programında yer alan, mezun olabilmek için önerilen belirli dersler veya ders grupları arasından seçilerek alınması ve başarılı olunması gereken dersleri,
- m) Ortak zorunlu dersler: (Mülga: 27.09.2018/30548 sayılı Resmi Gazete) 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 5 inci maddesinde belirtilen Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi, Türk Dili ile yabancı dil dersi ile Temel Bilgi ve İletişim Dersini,
- n) Öğrenci: (Mülga: 27.09.2018/30548 sayılı Resmi Gazete) Yozgat Bozok Üniversitesi Tıp Fakültesinde kayıtlı her düzeydeki öğrenciyi,
- o) Öğretim Üyesi: (Mülga: 27.09.2018/30548 sayılı Resmi Gazete) Yozgat Bozok Üniversitesi Tıp Fakültesinde görevli profesör, doçent, doktor öğretim üyesini,
- ö) Ön şart ve ön şartlı dersler: (Mülga: 27.09.2018/30548 sayılı Resmi Gazete) Ön şart ve ön şartlı dersler: Bir derse kayıt yaptırabilmek için başarılmış olması şartı aranan dersler (ön şart dersi) ile kaydolunması bir ön şart dersinin başarılmasına bağlı olan ve ders sorumlularının önerisi üzerine Fakülte Kurulu tarafından belirlenip Senato tarafından onaylanan dersleri (ön şartlı ders)
- p) Staj: IV, V ve VI'ncı dönemlerde klinik bilimlere bağlı anabilim dallarında pratik ve teorik olarak yürütülen eğitim-öğretime,
- r) Staj sınavı: Staj sonunda yapılan sınavı,
- s) Üniversite: (Mülga: 27.09.2018/30548 sayılı Resmi Gazete) Yozgat Bozok Üniversitesini,

ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM

Kabul, Kayıt ve Yatay Geçişlere İlişkin Esaslar

Öğrenci kabul ve kayıt

MADDE 5 – (1) Fakülteye Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezince yerleştirilen öğrencilerin kesin kayıtları, 2547 sayılı Kanun hükümleri ve Yükseköğretim Kurulunca belirlenen ilkeler çerçevesinde yapılır. Öğrenci katkı payları akademik takvimde öngörülen süreler içinde ödenir. Süresi içinde katkı payını ödemeyen veya eksik ödeyenlerin ve mazeretleri Fakülte Yönetim Kurulunca kabul edilmeyenlerin o dönem için kayıt veya kayıt yenileme işlemleri yapılmaz ve bu kişiler öğrencilik haklarından yararlanamazlar.

(2) Öğrencilerin ilk kayıt işlemleri Rektörlükçe belirlenen ve ilan edilen tarihlerde, istenen belgelerle birlikte öğrencinin kendisi tarafından yapılır. Ancak kayıtlarını mazeretleri nedeniyle yapamayacak durumdaki öğrencilerin kayıt işlemleri resmi vekâleti olanlar tarafından yapılabilir. İstene belgelerin aslı veya Üniversite tarafından onaylı örneği kabul edilir. Askerlik durumu ve adli sicil kaydına ilişkin olarak ise adayın yazılı beyanına dayanılarak işlem yapılır. Süresi içinde kaydını yaptırmayan ve/veya istenen belgeleri süresi içinde sağlayamayan öğrenciler kayıt haklarını kaybeder. Gerçeğe aykırı belge verenlerin ya da yazılı beyanda bulunanların kayıtları yapılmış olsa dahi iptal edilir.

(3) (Mülga: 27.09.2018/30548 sayılı Resmi Gazete) 2547 sayılı Kanununun 44 üncü maddesinin birinci fıkrasının (c) bendinde belirtilen süreler içinde öğrenimini tamamlayamayan öğrenciler de her dönem başında Cumhurbaşkanınca öngörülen ücreti ödeyerek kaydını yeniler. Bu durumdaki öğrencilerin ders ve sınavlara katılma hâriç, öğrencilere tanınan diğer haklardan yararlandırılmaksızın öğrencilik statüleri devam eder.

Kayıt yenileme

MADDE 6 – (1) Öğrenci her dönem başında akademik takvimde gösterilen süre içinde, öğrenci katkı payını yatırdıktan sonra danışmanı gözetiminde ders alma işlemini yaparak kaydını yeniler. Öğrenci, Fakülte Yönetim Kurulunca kabul edilmiş bir mazereti yoksa kayıt yenileme işlemini kendisi yapar. Ders alma işlemini belirlenen tarihte yaptırmayan öğrenci, mazereti Fakülte Yönetim Kurulunca kabul edildiği takdirde ders alma ve bırakma günleri dışında ders alma işlemini yapabilir.

(2) Süresi içinde kaydını yenilemeyen öğrenci o döneme devam hakkını kaybeder ve izleyen dönem başında kaydını yeniler. Bu şekilde kaybedilen süre eğitim-öğretim süresinden sayılır. Kayıt yenileme işlemlerinin tümünden öğrenci sorumludur.

Üniversitelerden yatay geçiş

MADDE 7 – (1) Diğer üniversitelerden Fakülteye yatay geçiş işlemleri; 24/4/2010 tarihli ve 27561 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Yükseköğretim Kurumlarında Önlisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal ile Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik hükümlerine ve Yükseköğretim Kurulu ile Senato kararlarına göre yürütülür. Bu öğrencilerin intibakları Fakülte Yönetim Kurulu tarafından yapılır. Fakültede yıl esasına dayalı eğitim-öğretim programı uygulanması nedeniyle sadece dönem başında yatay geçiş gerçekleştirilir. Adayların yatay geçiş başvurularını, yatay geçiş ilanında belirlenen süre içinde yapmaları gerekir.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Eğitim Süresi, Akademik Takvim ve Eğitim-Öğretimle İlgili Esaslar

Eğitim süresi ve akademik takvim

MADDE 8 – (1) Tıp Fakültesinde eğitim süresi, her biri bir ders yılını kapsayan altı dönemden ibaret olup, ders yılı 60 AKTS toplam 360 AKTS ile tamamlanır.

(2) Eğitim-öğretim, eğitim komisyonunca önerilen, Fakülte Kurulunda kabul edilen ve Senatoda onaylanan akademik takvime göre yürütülür.

Öğretim dili

MADDE 9 – (1) Tıp Fakültesinde öğretim dili Türkçedir.

Hazırlık eğitimi

MADDE 10 – (1) (Mülga: 27.09.2018/30548 sayılı Resmi Gazete) yürürlükten kaldırılmıştır.

Eğitim-öğretimin aşamaları

MADDE 11 – (1) (Mülga: 27.09.2018/30548 sayılı Resmi Gazete) Fakültede eğitim-öğretim aşamalarına ilişkin esaslar aşağıda belirtilmiştir:

a) Tıp doktorluğu eğitim-öğretim süresi altı dönemdir. Birbirini izleyen üç devreden oluşur. Bu devreler şunlardır;

1) Temel tıp bilimleri: Dönem I, dönem II ve dönem III,

2) Klinik tıp bilimleri: (Mülga: 05.08.2019/30853 sayılı Resmi Gazete) Klinik, poliklinik gibi uygulamalı alanları, laboratuvar, teorik ve pratik çalışmalarını içeren dönem IV ve dönem V,

3) İntörlük: Klinik, poliklinik ve laboratuvar çalışmalarını içine alan, teorik ve pratik eğitimin yapıldığı on iki aylık bir süreyi kapsayan dönem VI.

b) Fakültede dönem geçme esası uygulanır. Akademik eğitimin her bir yılının başarılmış olması bir sonraki yılın ön şartıdır. Bu nedenle ön koşullu olmayan ortak zorunlu dersler ve seçmeli dersler dışında bir dönemin bütün dersleri ve uygulamaları, stajları başarılmadan bir üst döneme geçilmez. Öğrenci seçmeli ve ortak zorunlu derslerinden dönem III'ün sonuna kadar başarılı olamazsa bir üst döneme devam edemez.

c) Öğrenciler, bir yıl süreli isteğe bağlı yabancı dil hazırlık sınıfı hariç, kayıt oldukları programa ilişkin derslerin verildiği dönemden başlamak üzere, her dönem için kayıt yaptırıp yaptırmadığına bakılmadan öğrenim süresi altı yıl olan programlarını azami dokuz yıl içinde tamamlamak zorundadırlar.

ç) Azami süreler içinde katkı payı ödenmemesi ile kayıt yenilenmemesi nedeniyle öğrencilerin ilişkileri kesilmez. Ancak Senatonun kararı ve Yükseköğretim Kurulunun onayı ile dört yıl üst üste katkı payı ödenmemesi nedeni ile kayıt yenilemeyen öğrencilerin ilişkileri kesilebilir.

d) Yurt içi ve yurt dışı yükseköğretim kurumları ile yapılan anlaşmalar, Avrupa Birliği Öğrenci Değişim Programı (ERASMUS) ve Yükseköğretim Kurulu Öğrenci Değişim Programları çerçevesinde öğrenci değişim programı uygulanabilir.

e) Dördüncü ve beşinci yılda öğretim, ders ve seminerlerle, hasta başı uygulamalarını, klinik, poliklinik, acil servis ve laboratuvar çalışmalarını kapsar. Fakülte Kurulunca gerekli görülen durumlarda bir dersin öğretimi Fakülte dışındaki sağlık kuruluşlarında yapılabilir.

f) Tıp Fakültesinde ikinci yıl eğitimini başarı ile tamamlayanlara Temel Tıp Bilimlerinde ön lisans diploması öğrencinin isteğine bağlı olarak verilir.”

Eğitim-öğretimin düzenlenmesi ve eğitim komisyonu

MADDE 12 – (1) Eğitim-öğretim, Dekan tarafından görevlendirilen eğitim komisyonu tarafından düzenlenir.

(2) Eğitim komisyonu; tıp eğitiminin amacı, hedefleri, planlanması, uygulanması ve geliştirilmesi konularında Mezuniyet Öncesi Tıp Eğitimi Ulusal Çekirdek Programı doğrultusunda rapor ve öneriler hazırlar. Öğretim üyeleri ve öğrencilerden alınan geri bildirimleri değerlendirerek Fakülte Kuruluna önerilerini sunar. Eğitim-öğretimin Fakülte Kurulunda kararlaştırılan esaslara ve akademik takvime dayalı olarak düzenli, derslerin birbirleriyle uyumlu bir şekilde yürütmesini sağlar. Ders verecek öğretim elemanlarını ve ders kurulu sorumlularını Fakülte Yönetim Kuruluna önerir. Eğitim komisyonu gerekli durumlarda başkanın çağrısı üzerine toplanır. Eğitim komisyonunun toplantı ve karar nisabında 2547 sayılı Kanununun 61 inci maddesi hükümleri uygulanır. Eğitim komisyonu, Fakültenin birimleri, diğer komisyonları ve koordinatörlükleri ile eşgüdüm halinde çalışır.

(3) Eğitim komisyonu; Dekan, eğitim-öğretim işleri ile ilgili dekan yardımcısı, Baş Koordinatör, baş koordinatör yardımcısı, dönem koordinatörleri ve dönem koordinatör yardımcılarında oluşur. Görev süresi üç yıldır. Komisyon üyeleri, öğretim üyeleri arasından Dekan tarafından görevlendirilir. Süresi biten üyeler yeniden görevlendirilebilir. Toplantılara Dekan başkanlık eder. Dekanın bulunmadığı zamanlarda görevlendireceği Dekan yardımcısı, Dekan yardımcısının bulunmadığı zamanlarda toplantılara Baş Koordinatör başkanlık eder.

(4) Baş Koordinatör; dönem koordinatörleri arasındaki koordinasyonu sağlar. Baş Koordinatör yardımcısı, Baş Koordinatöre çalışmalarında yardımcı olur. Dönem koordinatörü; dersleri, programları ve sınavları düzenler, uygulamada eşgüdümü sağlar. Dönem koordinatör yardımcısı, dönem koordinatörüne çalışmalarında yardımcı olur.

(5) (Mülga: 27.09.2018/30548 sayılı Resmi Gazete) Fakülte eğitim-öğretim programında yer alan Probleme Dayalı Öğretim (PDÖ)’e ilişkin esaslar bu Yönetmelik uyarınca hazırlanan yönerge ile belirlenir.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Devam, Mazeretler ve İzinler

Devam zorunluluğu

MADDE 13 – (1) Teorik ve uygulamalı dersler ile stajlara devam zorunludur. Devam durumları imza karşılığında yapılacak yoklamalarla belirlenir. Öğrencilerin devam zorunlulukları aşağıda belirtildiği şekilde uygulanır.

a) (Mülga: 27.09.2018/30548 sayılı Resmi Gazete) Dönem I, II ve III’te yer alan her ders kurulunun sınavına girebilmek için o ders kurulunda yer alan teorik derslerin kuruldaki toplam ders saati üzerinden en az %70’ine, uygulamalı derslerin en az %80’ine katılmak zorunludur. Devamsızlığı mazeretsiz olarak bu sınırları aşan öğrenci DZ notu alır ve o ders kurulunun sınavına giremez. Fakülte Yönetim Kurulunca kabul edilen mazereti nedeniyle devamsızlığın bu sınırları aşması durumunda öğrenci MZ notu alır ve o ders kurulunun sınavına giremez. MZ notu alan öğrenciler için mazeret sınavı açılır. Bir eğitim yılında tüm ders kurullarında toplam devamsızlığın teorik derslerin %30’unu, uygulamalı derslerin %20’sini geçmesi durumunda ise genel sınava ve bütünlüme sınavına giremez.

b) (Mülga: 05.08.2019/30853 sayılı Resmi Gazete) Dönem IV ve V devam zorunluluğu ile ilgili bütün hususlar staj yönergesi ile Dönem VI devam zorunluluğu ile ilgili bütün hususlar intörn yönergesi ile belirlenir.

c) (Mülga: 27.09.2018/30548 sayılı Resmi Gazete) İyi Hekimlik dersi sınavına girebilmek için dersin; teorik ders saati üzerinden en az %70, uygulamalı ders saati üzerinden en az %80’ine katılmak zorunludur. Dersin değerlendirmesi iki vize, bir final sınavı üzerinden yapılır. İlgili öğretim üyesi sınav sorularını ilgili dönem koordinatörüne iletir. Sınav sonuçları kurul sonu sınavına dâhil edilmez. Sınav sonuçları ilgili dönem koordinatörlüğü tarafından Dekanlığa iletir. Öğrencinin başarı durumu transkript belgesinde gösterilir.

Mazeretler

MADDE 14 – (1) (Mülga: 27.09.2018/30548 sayılı Resmi Gazete) Öğrencinin mazeretli izinli sayılmasına, haklı ve geçerli nedenlerin varlığı halinde, Fakülte Yönetim Kurulunca karar verilir. Mazeretin kabulü için haklı ve geçerli nedenlerin, kanıtlayıcı belgelerle beraber, mazeretin sona ermesinden itibaren bir hafta içinde Dekanlığa bildirilmesi gerekir. Zamanında yapılmayan başvurular kabul edilmez.

(2) (Mülga: 27.09.2018/30548 sayılı Resmi Gazete) Öğrencilerin sağlık nedeniyle mazeretli sayılabilmeleri için hastalığını bağlı bulunduğu üniversite hastanesinden ve/veya diğer kamu hastanelerinden alınacak sağlık raporu ile belgelendirmesi ve bu raporun Fakülte Yönetim Kurulunca kabul edilmesi gerekir. Öğrenciler raporlu oldukları süre içinde derslere ve sınavlara giremez, girmiş oldukları derslerin yoklamaları ve sınavların notları geçersiz sayılır.

(3) Hangi nedenle olursa olsun öğrencinin tecil hakkını kaybetmesi nedeniyle askere alınması, öğrencinin tutuklu bulunması ve tutukluluğunun takipsizlik kararı ile veya beraat etmesi suretiyle sona ermesi ve/veya öğrencilik sıfatının kaldırılmasını gerektirmeyen mahkûmiyet durumlarında da öğrenci Fakülte Yönetim Kurulu kararıyla mazeretli izinli sayılır.

(4) Bir dönemde mazeretli olunan toplam süre, 13 üncü maddede belirtilen devamsızlık sınırlarını aşarsa, öğrencinin başvurusuna gerek kalmadan, o dönem için öğrenci Fakülte Yönetim Kurulu kararıyla mazeretli izinli sayılır. Bu süre eğitim-öğretim süresinden sayılmaz. Mazeretinin bitmesini takiben dönem I, II, III'te dönem başından, dönem IV, V ve VI'da ise kaldığı stajdan eğitimine devam eder.

(5) Sportif, kültürel veya bilimsel faaliyetler gibi alanlarda Türkiye'yi temsilen görevlendirilen öğrencilere devam zorunluluğunu sağlama koşulu ile görevli oldukları sürede giremedikleri tüm sınavlar için Fakülte Yönetim Kurulu kararı ile mazeret sınav hakkı verilir.

İzinler

MADDE 15 – (1) Öğrencilere, kanıtlayacakları haklı ve geçerli nedenlerin veya eğitim- öğretimlerine katkıda bulunacak Üniversite dışı burs, staj, araştırma ve benzeri imkânların ortaya çıkması halinde Fakülte Yönetim Kurulu kararı ile bir döneme kadar izin verilebilir. Öğrenci eğitim-öğretim süresi içinde bu imkândan bir kez yararlanabilir. Öğrencinin izinden yararlanabilmesi için dönem başlangıcından itibaren en az on beş gün önce Dekanlığa başvurması gerekir. Öğrenci değişim programları eğitim-öğretimin bir parçası olup, izinden sayılmaz.

(2) İzinli sayılan öğrencilerin, izinli sayılan süreleri eğitim-öğretim süresinden sayılmaz.

Kayıt silme

MADDE 16 – (1) Aşağıdaki hallerde, öğrencinin kaydı silinerek Fakülte ile ilişkisi kesilir;

a) 18/8/2012 tarihli ve 28388 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Yönetmeliği hükümlerine göre yükseköğretim kurumundan çıkarılma cezası alması,

b) Kendi isteği ile kaydını sildirmesi.

BEŞİNCİ BÖLÜM

Sınav ve Değerlendirmeye İlişkin Esaslar

Sınav ve değerlendirme esasları, puan, not ve katsayılar

MADDE 17 – (1) Yıl sonu başarı durumunun değerlendirilmesinde kullanılan puan, not ve katsayılar aşağıda belirtilmiştir.

a) Geçer notlar şunlardır:

<u>Başarı Notu</u>	<u>Katsayı</u>	<u>Başarı Puanı</u>	<u>Başarı Derecesi</u>
AA	4.00	90-100	Üstün Başarı
BA	3.50	80-89	Pekiyi
BB	3.00	70-79	İyi
CB	2.50	65-69	Orta
CC	2.00	60-64	Geçer

b) (Mülga: 27.09.2018/30548 sayılı Resmi Gazete) Geçmez notlar şunlardır:

1) DZ: Mazeretsiz devamsız, sınava girme hakkı yok.

2) GR: Sınava girme hakkı olduğu halde sınava girmedi.

3) FF: Ön şartlı ve ön şartsız derslerde başarı notu %60'ın altında (Katsayı:0,00-1,99, Başarı Puanı: 0-59 arası), başarısız. Dönem IV ve dönem V stajlarında pratik sınavda başarısızlığı nedeniyle teorik sınava girme hakkı tanınmayan öğrencilere de bu not verilir.

4) MZ: Mazeretli devamsız, sınava girme hakkı yok.”

c) (Mülga: 27.09.2018/30548 sayılı Resmi Gazete) Özel notlar şunlardır (Ortak zorunlu dersler, iyi hekimlik uygulamaları ve muaf dersler için geçerlidir):

1) “ST” notu Üniversiteye başka yükseköğretim kurumlarından yatay veya dikey geçiş yolu ile gelen ya da ÖSYM sınavı ile Üniversiteye yeniden kayıt olan öğrencilere önceden almış oldukları ve denkliği ilgili yönetim kurulunca tanınan dersler için verilir.

2) “GT” notu not ortalamasına katılmayan derslerden başarı gösteren öğrencilere verilir. Şartlar sağlanırsa BNDS (Bağıl Not Değerlendirme Sistemi) uygulanır.

3) “UT” notu not ortalamasına katılmayan derslerden başarı gösteremeyen öğrencilere verilir. Şartlar sağlanırsa BNDS uygulanır.

4) “ET” notu Senato tarafından belirlenen derslerden ilgili birimlerce uygulanan muafiyet sınavı sonucunda kredisiz olarak muaf tutulan öğrencilere verilir. Not ortalamasına katılmaz.

5) “NT” notu derse devam şartını veya ders uygulamasına ilişkin şartları yerine getiremediği için başarısız olan öğrencilere verilir. Not ortalaması hesabında “FF” notu işlemi görür.

(2) (Mülga: 05.08.2019/30853 sayılı Resmi Gazete) Yürürlükten kaldırılmıştır.

ALTINCI BÖLÜM

I, II ve III üncü Dönemlere İlişkin Esaslar

I, II ve III üncü dönemlere ilişkin esaslar

MADDE 18 – (1) I, II ve III üncü dönemlerde yer alan dersler ve sınavlara ilişkin esaslar şunlardır:

a) Ders kurulu; I, II ve III üncü dönemlerde yer alan dersler, ders kurulları şeklinde verilir. Her dönemin ders kurulu sayısı, ders kurullarının hangi derslerden oluştuğu, kurul içindeki derslerin teorik ve pratik ders saati olarak süreleri ve ders kurulu sınav tarihleri, öğretim yılının başlangıcında akademik takvimle birlikte ilan edilir. Her ders kurulunun bir sorumlusu olur. Ders kurulu sorumlusu, dönem koordinatörü ile birlikte programların hazırlanması, duyurulması, öğrenci ve öğretim üyesi geri bildirimleri ile eğitimin değerlendirilmesi, sınavların yapılması, sınav sonuçlarının ve itirazların değerlendirilmesi ile ilgili işlemleri yürütür.

b) (Mülga: 27.09.2018/30548 sayılı Resmi Gazete) Ders kurulu sınavı; her ders kurulu sonunda yapılan sınavdır. Ders kurullarındaki derslerin ders saatleri ağırlığına göre soru sayıları belirlenir. Her ders kurulu sonunda sınav, teorik veya pratik olarak yapılır. Ders kurulu sınavında alınan nota ders kurulu puanı denir. Ders kurulu sınavının sonucu, sınavdan sonra en geç bir hafta içinde ilan edilir.

(c) (Mülga: 27.09.2018/30548 sayılı Resmi Gazete) Dönem I kurul sınav puanı pratik sınavın %10’u, teorik sınavın %90’ı, Dönem II ve III kurul sınavında ise pratik sınavın %20’si, teorik sınavın %80’i eklenerek dönem kurul sonu sınav puanı belirlenir.

ç) (Mülga: 27.09.2018/30548 sayılı Resmi Gazete) Genel sınav; her akademik yılın sonunda son ders kurulu sınavının bitiminden en erken on beş gün sonra yapılan ve o dönem okutulan tüm ders kurullarını kapsayan sınavdır. Genel sınavda, ders kurullarındaki derslerin ders saatleri ağırlığına göre sorular belirlenir. Sınavın amacı, kapsamı, yöntemi, soru biçimi, soru sayısı ve sınav süresi Eğitim Komisyonu tarafından belirlenir.

d) (Mülga: 27.09.2018/30548 sayılı Resmi Gazete) Bütünleme sınavı; genel sınav notu ile başarılı olamayan ve sınava girme hakkı olduğu halde genel sınava herhangi bir nedenle giremeyen veya not ortalamasını yükseltmek isteyen öğrencilerin girdiği sınavdır. Bütünleme sınavında alınan not, genel sınav notu yerine geçer. Bütünleme sınavı, genel sınav tarihinden itibaren en erken on beş gün sonra yapılır.

e) (Mülga: 27.09.2018/30548 sayılı Resmi Gazete) Mazeret sınavı; mazeretleri nedeniyle ders kurulu sınavına giremeyen ve Fakülte Yönetim Kurulunca mazeretleri kabul edilen öğrenciler için açılan sınavdır. Mazeret sınavı için ikinci bir mazeret sınavı yapılmaz. Ders kurulu mazeret sınavı bir defa, dönem koordinatörünün teklifi ve Fakülte Yönetim Kurulunun onayı ile akademik takvimde belirlenen günde yapılır. Sınav teorik veya teorik ve pratik olarak yapılabilir. Genel sınav ve bütünleme sınavları için mazeret sınavı açılmaz.

(2) I, II ve III üncü dönemlerdeki ders kurulu sınav puanı, ders kurulu sonunda yapılan sınavdan alınan puandır. Ders kurulundaki derslerin not ağırlığı ders saatleri esas alınarak belirlenir. Teorik ve pratik derslerden alınan puanlar aşağıdaki şekilde hesaplanır:

a) Teorik puan; ders kurulu sonunda yapılan teorik sınavın puanı hesaplanırken baraj sistemi uygulanır. Dönem I, II ve III için ders kurulu sınav notlarının hesaplanmasında baraj uygulaması her bir ders için uygulanır. Ancak soru sayısı beş ve altında olan dersler için eğitim komisyonu kararı ile ortak baraj uygulanabilir. Uygulanan ortak baraj aşağıda belirtildiği şekilde belirlenir:

1) Ders kurulunu oluşturan her bir dersten %50’lik başarı sağlanmış ise, derslerden alınan puanlar toplanarak teorik sınav puanı olarak belirlenir.

2) Ders kurulunu oluşturan derslerin herhangi birinden %50'lik başarı sağlanamamış ise, o derse ait tam puanın %50'si ile o dersten alınan puan arasındaki fark, eksi puan olarak değerlendirilir. Eksi puanlar, o dersten alınan toplam puandan düşülerek o derse ait teorik puan belirlenir. Ders kuruluna ait toplam puanın hesaplanmasında sonucun eksi olarak bulunması durumunda bu puan sıfır olarak değerlendirilir. Ders kurulunu oluşturan derslere ait teorik puanlar toplanarak kurul sonu teorik puanı bulunur.

b) Pratik puanı; ders kurulu sonu pratik sınavında verilen puandır. Öğrenci bir ders kurulu sınavının pratik kısmına mazeretsiz olarak girmemesi durumunda o ders kurulunun teorik sınavına alınmaz. Dönem I, II ve III ders kurulları pratik sınavlarında baraj uygulaması yapılmaz. Pratik puanı, ders kurulu teorik sınavının puanına eklenir.

(3) (Mülga: 27.09.2018/30548 sayılı Resmi Gazete) Genel kurul ortalama notu; bir dönemde ders kurulu sınav notları toplamının o dönemdeki ders kurulu sayısına bölünmesi ile elde edilen nottur.

(4) Genel sınavda ve bütünleme sınavında baraj sistemi uygulanmaz.

(5) Dönem sonu başarı notu aşağıdaki gibi belirlenir:

a) (Mülga: 27.09.2018/30548 sayılı Resmi Gazete) Genel kurul ortalama notunun %60'ı ile genel sınavdan alınan notun %40'ının toplanması ile elde edilen nottur. Bütünleme sınavına ve not yükseltmek için sınava giren öğrencilerin dönem sonu başarı notları hesaplanırken genel sınavdan aldıkları not yerine bütünleme sınavından aldıkları not dikkate alınır.

b) Öğrencinin bir üst döneme geçebilmesi için, genel sınav veya bütünleme sınavından 100 üzerinden en az 50 ve dönem sonu başarı notunun 100 üzerinden en az 60 olması gerekir.

c) Genel sınava girmeyen öğrencinin bütünleme sınavına da girmemesi halinde öğrenci o dönem başarısız kabul edilir ve o dönemi tekrarlar. Ancak, tüm ders kurullarının sınavlarına katılarak bu sınavların her birinden ayrı ayrı 100 tam not üzerinden en az 60 almak koşulu ile ders kurulları ortalama notu 90 veya daha fazla olan dönem I, II ve III öğrencileri, genel sınava girmeden başarılı sayılırlar ve ders kurulu ortalama notu dönem sonu başarı notu olarak kabul edilir. Bu durumda olan ancak genel sınava girmek isteyen öğrencilerin, sınavdan en az üç gün önce yazılı dilekçe ile Dekanlığa başvurmaları gerekir.

ç) (Mülga: 27.09.2018/30548 sayılı Resmi Gazete) Genel kurul yılsonu ortalaması kesirli sayı çıkması halinde ondalık kısmı 0,5 ve üzeri olanlar tam puana tamamlanır.

YEDİNCİ BÖLÜM

(Mülga: 05.08.2019/30853 sayılı Resmi Gazete)

IV, V ve VI ncı Dönemlere İlişkin Esaslar

IV, V ve VI ncı dönem esasları

MADDE 19 – (1) (Mülga: 05.08.2019/30853 sayılı Resmi Gazete) Dönem IV ve V stajları ile ilgili bütün hususlar staj yönergesi ile Dönem VI eğitimi ile ilgili bütün hususlar intörn yönergesi ile belirlenir.

Staj sınavı

MADDE 20 – (1) (Mülga: 05.08.2019/30853 sayılı Resmi Gazete) Yürürlükten kaldırılmıştır.

Staj bütünleme sınavı ve stajların tekrarı

MADDE 21 – (1) (Mülga: 05.08.2019/30853 sayılı Resmi Gazete) Yürürlükten kaldırılmıştır.

Staj notu

MADDE 22 – (Mülga: 05.08.2019/30853 sayılı Resmi Gazete) Yürürlükten kaldırılmıştır.

Dönem sonu başarı notu

MADDE 23 – (Mülga: 05.08.2019/30853 sayılı Resmi Gazete) Yürürlükten kaldırılmıştır.

SEKİZİNCİ BÖLÜM

VI ncı Döneme İlişkin Esaslar

(Mülga: 05.08.2019/30853 sayılı Resmi Gazete) Yürürlükten kaldırılmıştır.

VI ncı dönem esasları

MADDE 24 – (1) (Mülga: 05.08.2019/30853 sayılı Resmi Gazete) Yürürlükten kaldırılmıştır.

DOKUZUNCU BÖLÜM

Çeşitli ve Son Hükümler

Diplomalar

MADDE 25 – (1) Tıp Fakültesi eğitim-öğretim programında mevcut olan tıp doktorluğu için öngörülen bütün dersleri, uygulamaları, staj ve benzeri çalışmalarını başarı ile tamamlayan öğrencilere tıp doktoru diploması verilir. Diplomalar Fakülte Dekanı ve Rektör tarafından imzalanır.

“(2) (Mülga: 27.09.2018/30548 sayılı Resmi Gazete) Mezun olan öğrencilerin mezuniyet başarı derecelerinin tespiti için okudukları bütün dönemlerin notlarının ortalaması aşağıda gösterildiği şekilde dereceye çevrilir:

<u>Dönem Notları Ort.</u>	<u>Başarı Puanı</u>	<u>Başarı Derecesi</u>	<u>Harf Notu</u>
3,50-4,00	90-100	Üstün Başarı	AA
3,00-3,49	80-89	Pekiyi	BA
2,50-2,99	70-79	İyi	BB
2,00-2,49	60-69	Orta	CB (65-69) CC (60-64)
0,00-1,99	0-59	Geçmez	FF

Başarılı ve üstün başarılı öğrenciler

MADDE 26 – (1) Genel not ortalaması en az 2.00 olan öğrenciler başarılı sayılırlar. Bu öğrencilerden bir dönem sonunda 3.00-3.49 arasında olanlar dönem sonu onur öğrencisi, 3.50-4.00 arasında olanlar üstün onur öğrencisi sayılırlar. Bu öğrencilerin listesi dönem sonunda ilan edilir.

Sınav günleri, sınav şekli ve sınav evrakları

MADDE 27 – (1) (Mülga: 27.09.2018/30548 sayılı Resmi Gazete) Sınav tarihleri, 8 inci maddede yer alan akademik plan dâhilinde belirlenir. Gerekğinde Fakülte Yönetim Kurulu kararı ile ders kurulu sınav tarihlerinde değişiklik yapılabilir. (2) Tüm dönemlerdeki yazılı sınav belgeleri en az iki yıl süreyle saklanır.

Sınav sonuçlarına itiraz

MADDE 28 – (1) Öğrenciler sınav sonuçları hakkındaki itirazlarını, sonuçlar ilan edildikten sonra en geç beş iş günü içinde yazılı olarak Dekanlığa yaparlar. İtirazlar, sorumlu öğretim üyesi tarafından maddi hata açısından incelenir ve sonucu en geç beş iş günü içerisinde Dekanlığa bildirilir. Not değişiklikleri Fakülte Yönetim Kurulu kararı ile kesinleşir. Dekanlık tarafından ilan edilir.

Öğrenci danışmanlığı

MADDE 29 – (1) Öğrenci danışmanı öğrenimi süresince öğrenciyi izler, yol gösterir, yardımcı olur. Öğrencinin kayıt yenileme, ders alma ve bırakma işlemleri danışmanın onayı ile yapılır.

Yönetmelikte hüküm bulunmayan haller

MADDE 30 – (1) Bu Yönetmelikte hüküm bulunmayan hallerde, ilgili mevzuat hükümleri ile Yükseköğretim Kurulu, Senato, Fakülte Yönetim Kurulu ve Fakülte Kurulu kararları uygulanır.

İstisna

GEÇİCİ MADDE 1 – (1) (Mülga: 27.09.2018/30548 sayılı Resmi Gazete) Yozgat Bozok Üniversitesine kayıtlı olup eğitim-öğretimine Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesinde devam eden öğrencilere bu Yönetmelik hükümleri uygulanmaz. Bu öğrencilere, halen tabi oldukları ilgili mevzuat hükümleri ile Yükseköğretim Kurulu, Senato, Fakülte Yönetim Kurulu ve Fakülte Kurulu kararları uygulanır.

(2) 2016-2017 eğitim-öğretim yılı itibarıyla kayıt yaptıran öğrencilere bu Yönetmelik hükümleri uygulanır.

“Geçiş hükmü

GEÇİCİ MADDE 2 – (1) (Mülga: 27.09.2018/30548 sayılı Resmi Gazete) Bu maddeyi ihdas eden Yönetmelik hükümleri 2018-2019 eğitim-öğretim yılı itibarıyla kayıt yaptıran öğrencilere uygulanır.”

Yürürlük

MADDE 31 – (1) Bu Yönetmelik 2016-2017 eğitim-öğretim yılı başında yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 32 – (1) (Mülga: 27.09.2018/30548 sayılı Resmi Gazete) Bu Yönetmelik hükümlerini Yozgat Bozok Üniversitesi Rektörü yürütür.

Yönetmeliğin Yayınlandığı Resmî Gazete'nin	
Tarihi	Sayısı
14/4/2016	29684
Değişiklik Yönetmeliğinin Yayınlandığı Resmî Gazete'nin	
27.09.2018	30548
05.08.2019	30853

YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI ÖĞRENCİ DİSİPLİN YÖNETMELİĞİ

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

Amaç ve kapsam

MADDE 1 – (1) Bu Yönetmeliğin amacı, yükseköğretim kurumları öğrencilerine verilecek disiplin cezaları ile soruşturma usul ve esaslarını düzenlemektir.

(2) Bu Yönetmelik yükseköğretim kurumlarındaki tüm öğrencileri kapsar.

Dayanak

MADDE 2 – (1) Bu Yönetmelik 4/11/1981 tarihli ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 54 üncü maddesi ile 65 inci maddesinin (a) fıkrasının (9) numaralı bendine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 3 – (1) Bu Yönetmelikte geçen;

- a) Öğrenci: Yükseköğretim kurumlarında önlisans, lisans, yüksek lisans, doktora, tıpta uzmanlık veya sanatta yeterlilik öğrenimi gören kişileri,
 - b) Kınama: Öğrenciye öğrencilikle ilgili kusurlu davranışlarından dolayı kınandığının yazılı olarak bildirilmesini,
 - c) Uyarma: Öğrencinin, öğrencilikle ilgili davranışlarında daha dikkatli olması gerektiği hususunda yazılı olarak ikaz edilmesini,
 - ç) Yükseköğretim Kurumları: Üniversiteler, yüksek teknoloji enstitüleri ile bunların bünyesinde yer alan fakülteler, enstitüler, yüksekokullar, konservatuvarlar, meslek yüksekokulları ile uygulama ve araştırma merkezlerini,
 - d) Yükseköğretim Kurumundan Bir Haftadan Bir Aya Kadar Uzaklaştırma: Öğrenciye, yükseköğretim kurumundan bir haftadan bir aya kadar uzaklaştırıldığı ve bu süre içerisinde derslere ve sınavlara katılamayacağı yazılı olarak bildirilmesini,
 - e) Yükseköğretim Kurumundan Bir Yarıyıl İçin Uzaklaştırma: Öğrenciye, yükseköğretim kurumundan bir yarıyıl uzaklaştırıldığı ve bu sürede öğrencilik haklarından yararlanamayacağı yazılı olarak bildirilmesini,
 - f) Yükseköğretim Kurumundan Çıkarma: Öğrenciye, bir daha çıkarıldığı yükseköğretim kurumuna alınmamak üzere öğrencilikten çıkarıldığı yazılı olarak bildirilmesini,
 - g) Yükseköğretim Kurumundan İki Yarıyıl İçin Uzaklaştırma: Öğrenciye, yükseköğretim kurumundan iki yarıyıl uzaklaştırıldığı ve bu sürede öğrencilik haklarından yararlanamayacağı yazılı olarak bildirilmesini,
- ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM

Disiplin Cezaları ve Disiplin Cezalarını Gerektiren Disiplin Suçları

Uyarma cezasını gerektiren disiplin suçları

MADDE 4 – (1) Uyarma cezasını gerektiren eylemler şunlardır;

- a) Yükseköğretim kurumu yetkililerince sorulan hususları haklı bir sebep olmadan zamanında cevaplandırmamak,
- b) Yükseköğretim kurumu yetkililerince tesbit edilen yerler dışında ilan asmak,
- c) Yükseköğretim kurumunun izniyle asılmış duyuruları, program ve benzerlerini koparmak, yırtmak, değiştirmek, karalamak veya kirletmek.

Kınama cezasını gerektiren disiplin suçları

MADDE 5 – (1) Kınama cezasını gerektiren eylemler şunlardır;

- a) Yükseköğretim kurumu yetkililerince istenilen bilgileri eksik veya yanlış bildirmek,
- b) Ders, seminer, uygulama, laboratuvar, atölye çalışması, bilimsel toplantı ve konferans gibi çalışmaların düzenini bozmak,
- c) (**Değişik:RG-7/11/2013-28814**) Yükseköğretim kurumu içinde izinsiz olarak bildiri dağıtmak, afiş ve pankart asmak,
- ç) Yükseköğretim kurumuna asılmış duyuruları, program ve benzerlerini koparmak, yırtmak, değiştirmek, karalamak veya kirletmek,
- d) Sınavlarda kopyaya teşebbüs etmek.

Yükseköğretim kurumundan bir haftadan bir aya kadar uzaklaştırma cezasını gerektiren disiplin suçları

MADDE 6 – (1) Yükseköğretim kurumundan bir haftadan bir aya kadar uzaklaştırma cezasını gerektiren eylemler şunlardır;

- a) Öğrenme ve öğretme hürriyetini engelleyici eylemlerde bulunmak,
- b) Disiplin soruşturmalarının sağlıklı bir şekilde yürütülmesini engellemek,
- c) Yükseköğretim kurumundan aldığı kendine hak sağlayan bir belgeyi başkasına vererek kullanmak veya başkasına ait bir belgeyi kullanmak,
- ç) Yükseköğretim kurumunda kişilerin şeref ve haysiyetini zedeleyen sözlü veya yazılı eylemlerde bulunmak,
- d) Yükseköğretim kurumu personelinin, kurum içinde ya da dışında, şeref ve haysiyetini zedeleyen sözlü veya yazılı eylemlerde bulunmak,

- e) Yükseköğretim kurumunda alkollü içki içmek,
- f) Yükseköğretim kurumuna ait kapalı ve açık mahallerde yetkililerden izin almadan toplantılar düzenlemek.

Yükseköğretim kurumundan bir yarıyıl için uzaklaştırma cezasını gerektiren disiplin suçları

MADDE 7 – (1) Yükseköğretim kurumundan bir yarıyıl için uzaklaştırma cezasını gerektiren eylemler şunlardır;

- a) Yükseköğretim kurumu personeli ve öğrencilerini tehdit etmek,
- b) Yükseköğretim kurumlarında işgal ve benzeri fiillerle yükseköğretim kurumunun hizmetlerini engelleyici eylemlerde bulunmak,
- c) Kurum personeli ve öğrencilerine fiili saldırıda bulunmak,
- ç) Yükseköğretim kurumlarında hırsızlık yapmak,
- d) Yükseköğretim kurumu bünyesinde mevcut bina, demirbaş eşya ve benzeri malzemeyi tahrip etmek veya bilişim sistemine zarar vermek,
- e) Sınavlarda kopya çekmek veya çektirmek,
- f) Seminer, tez ve yayınlarında intihal yapmak.

Yükseköğretim kurumundan iki yarıyıl için uzaklaştırma cezasını gerektiren disiplin suçları

MADDE 8 – (1) Yükseköğretim kurumundan iki yarıyıl için uzaklaştırma cezasını gerektiren eylemler şunlardır;

- a) Yükseköğretim kurumu görevlilerine karşı cebir ve şiddet kullanarak görevin yapılmasına engel olmak,
- b) Öğrencilere karşı cebir ve şiddet kullanarak yükseköğretim hizmetlerinden yararlanmalarını engellemek,
- c) (**Değişik:RG-7/11/2013-28814**) Suç sayılan eylemleri işlemek veya bir kimseyi veya grubu, cebir veya tehditle suç sayılan bir eylemi düzenlemeye veya böyle bir eyleme katılmaya zorlamak,
- ç) Yükseköğretim kurumları içerisinde uyuşturucu ve uyarıcı madde kullanmak, taşımak, bulundurmak,
- d) Sınavlarda tehditle kopya çekmek, kopya çeken öğrencilerin sınav salonundan çıkarılmasına engel olmak, kendi yerine başkasını sınava sokmak veya başkasının yerine sınava girmek,
- e) Yükseköğretim kurumlarında cinsel tacizde bulunmak,
- f) Yükseköğretim kurumlarında 10/7/1953 tarihli ve 6136 sayılı Ateşli Silahlar ve Bıçaklar ile Diğer Aletler Hakkında Kanuna aykırı olarak ateşli silahlarla mermilerini ve bıçaklarla saldırı ve savunmada kullanılmak üzere özel olarak yapılmış bulunan diğer aletleri, patlayıcı maddeleri taşımak ve bulundurmak,
- g) Yükseköğretim kurumunun bilişim sistemine girerek kendisine veya başkasının yararına haksız bir çıkar sağlamak.

Yükseköğretim kurumundan çıkarma cezasını gerektiren disiplin suçları

MADDE 9 – (1) Yükseköğretim kurumundan çıkarma cezasını gerektiren eylemler şunlardır;

- a) Mahkeme kararıyla kesinleşmiş olmak kaydıyla, suç işlemek amacıyla örgüt kurmak, böyle bir örgütü yönetmek veya bu amaçla kurulan örgüte üye olmak, üye olmamakla birlikte örgüt adına faaliyette bulunmak veya yardım etmek,
- b) Yükseköğretim kurumlarında uyuşturucu veya uyarıcı maddeleri satmak, satın almak, başkalarına vermek ve ticaretini yapmak,
- c) 6136 sayılı Ateşli Silahlar ve Bıçaklar ile Diğer Aletler Hakkında Kanuna aykırı olarak ateşli silahlarla, mermilerini ve bıçaklarla saldırı ve savunmada kullanılmak üzere özel olarak yapılmış bulunan diğer aletleri, patlayıcı maddeleri kullanmak,
- ç) Kişilerin vücudu üzerinde cinsel davranışlarda bulunmak suretiyle cinsel dokunulmazlıklarını ihlal etmek.

Öngörülmemiş disiplin suçları

MADDE 10 – (1) Yükseköğretim kurumundan uzaklaştırma ve çıkarma cezasını gerektiren disiplin suçları dışında, uyarma ve kınama cezası verilmesini gerektiren eylemlere nitelik ve ağırlıkları itibarıyla benzer eylemlerde bulunanlara da aynı türden disiplin cezaları verilir.

Disiplin suçunun tekerrürü

MADDE 11 – (1) Disiplin cezası verilmesine sebep olmuş bir eylemin tekerrüründe bir derece ağır ceza uygulanır.

(2) Disiplin suçunun tekerrürü halinde yükseköğretim kurumundan çıkarma cezası verilemez.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Disiplin Soruşturması

Soruşturma açmaya yetkili amirler

MADDE 12 – (1) Disiplin soruşturması açmaya yetkili amirler şunlardır;

- a) Fakülte öğrencilerinin işlemiş oldukları disiplin suçlarından dolayı dekan,
- b) Enstitü öğrencilerinin işlemiş oldukları disiplin suçlarından dolayı enstitü müdürü,
- c) Yüksekokul ve meslek yüksekokulu öğrencilerinin işlemiş oldukları disiplin suçlarından dolayı müdür,
- ç) Konservatuvar öğrencilerinin işlemiş oldukları disiplin suçlarından dolayı konservatuvar müdürü,
- d) Müşterek alan veya mekanlarda toplu öğrenci eylemleri ile ilgili olarak üniversite rektörleri.

(2) Soruşturma açmaya yetkili amirler, soruşturmayı bizzat yapabilecekleri gibi soruşturmacı veya soruşturmacılar tayini suretiyle de yaptırabilirler.

Soruşturmanın süresi ve zamanlaşımı

MADDE 13 – (1) Disiplin soruşturmasına olayın öğrenilmesini müteakip derhal başlanır. Soruşturma, onay tarihinden itibaren onbeş gün içinde sonuçlandırılır. Soruşturmanın bu süre içerisinde bitirilememesi halinde soruşturmacı, gerekçeli olarak ek süre verilmesi talebinde bulunur. Soruşturma açmaya yetkili disiplin amiri, uygun bulduğu takdirde soruşturma süresini uzatabilir.

(2) Bu Yönetmelikte sayılan disiplin suçu niteliğindeki eylemleri işleyen öğrenciler hakkında, bu eylemlerin işlendiğinin soruşturma açmaya yetkili amirlerce öğrenildiği tarihten itibaren;

a) Uyarma, kınama, yükseköğretim kurumundan bir haftadan bir aya kadar uzaklaştırma cezalarında bir ay içinde,

b) Yükseköğretim kurumundan bir veya iki yarıyıl için uzaklaştırma ile yükseköğretim kurumundan çıkarma cezalarında üç ay içinde,

disiplin soruşturmasına başlanmadığı takdirde, disiplin cezası verme yetkisi zaman aşımına uğrar.

(3) Disiplin cezasını gerektiren eylemlerin işlendiği tarihten itibaren, en geç iki yıl içinde disiplin cezası verilmediği takdirde, disiplin cezası verme yetkisi zamanaşımına uğrar. Ancak, disiplin amir veya kurulunun, bir adli yargı hükmüne ihtiyaç duyduğu hallerde; zamanaşımı süresi adli yargı hükmünün kesinleştiği günden itibaren başlar. Söz konusu ihtiyaç, yetkili disiplin amir veya kurulunun alacağı bir karar ile tespit edilir.

Soruşturmanın yapılış şekli

MADDE 14 – (1) Soruşturmanın gizliliği esastır.

(2) Soruşturmacı tanık dinleyebilir, keşif yapabilir ve bilirkişiye başvurabilir. Soruşturma işlemleri bir tutanakla tespit olunur. Tutanak; işlemin nerede ve ne zaman yapıldığı, işlemin mahiyeti, kimlerin katıldığı, ifade alınmış ise soruları ve cevapları belirtecek şekilde düzenlenir ve soruşturmacı, katip, ifade sahibi ve varsa keşif sırasında hazır bulunanlarca imzalanır. İfade alınırken tanığa ve bilirkişi tayini durumunda bilirkişiye yemin ettirilir; tanığın hüviyeti, adresi ve benzeri açıklayıcı bilgiler belirtilir.

(3) Yükseköğretim kurumlarının personeli, soruşturmacıların istedikleri her türlü bilgi, dosya ve başka belgeleri hiçbir gecikmeye mahal bırakmaksızın verirler ve istenecek yardımları yerine getirirler.

(4) Soruşturmacı, hakkında soruşturma açılan kişi ve eylemlerle sınırlı olmak üzere soruşturmayı yürütür ve tamamlar. Soruşturma esnasında soruşturulan eylemin dışında başka disiplin suçlarının işlendiğini veya aynı suç kapsamında başka kişilerin soruşturmaya dahil edilmesi gerektiğini tespit eden soruşturmacı, durumu yetkili mercie bildirir.

(5) Öğrencinin, disiplin suçunu işledikten sonra yükseköğretim kurumu içinde yer değiştirmesi veya yükseköğretim kurumunu değiştirmiş bulunması veya yükseköğretim kurumundan her ne sebeple olursa olsun ayrılmış olması, soruşturma açılmasına, devamına ve gerekli kararların alınmasına engel teşkil etmez.

(6) **(Ek:RG-7/11/2013-28814)** Soruşturmacılar; zaruri gördükleri takdirde soruşturma süresince, soruşturulan öğrencilerin yükseköğretim kurumu binalarına girmesinin yasaklanması hususunda karar verilmesini disiplin soruşturmasını açmaya yetkili merciden isteyebilirler.

Savunma hakkı

MADDE 15 – (1) Hakkında disiplin soruşturması açılan öğrenciye isnat edilen suçun neden ibaret olduğu, savunmasını yapacağı tarihten en az yedi gün önce yazılı olarak bildirilir. Bu yazıda; öğrenciden belirtilen gün, saat ve yerde savunmasını yapmak üzere hazır bulunması istenilir.

(2) Savunma yapmak üzere gelen kişinin savunmasını yazılı olarak sunmayı talep etmesi halinde kendisine üç günden az olmamak üzere süre verilebilir. Yazılı savunma sunulduktan sonra soruşturmacı öğrenciye ek sorular yöneltebilir.

(3) Öğrenciye gönderilecek davetiyede; çağrıya özürsüz olduğu halde uymadığı veya özrünü zamanında bildirmediği takdirde, savunmadan vazgeçmiş sayılacağı ve diğer delillere dayanılmak suretiyle hakkında gerekli kararın verileceği belirtilir.

(4) Geçerli bir özür bildiren veya mücbir sebep dolayısıyla davete uymadığı anlaşılan öğrenciye uygun bir süre verilir. Tutuklu öğrencilere savunmalarını yazılı olarak gönderebilecekleri bildirilir.

(5) Soruşturma öğrencinin kendini gereği gibi savunmasına imkân verecek şekilde yürütülür.

Soruşturma raporu

MADDE 16 – (1) Soruşturma sonuçlandığında bir rapor düzenlenir. Raporda soruşturma onayı, soruşturmaya başlama tarihi, soruşturulanın kimliği, isnat edilen suç konuları, soruşturmanın safhaları, deliller ve alınan savunma özetlenir. Isnat edilen suçun sabit olup olmadığı tartışılır ve gerekli disiplin cezası teklif edilir. Soruşturma ile ilgili belgelerin asıl veya suretleri bir dizi pusulasına bağlanarak rapora eklenir. Soruşturma raporu, dosya ile birlikte soruşturmayı açan mercie tevdi edilir.

Ceza kovuşturması ile disiplin soruşturmasının birarada yürütülmesi

MADDE 17 – (1) Aynı olaydan dolayı, öğrenci hakkında ceza kovuşturmasının başlamış olması, disiplin soruşturmasını geciktirmez. Öğrenci hakkında ceza kovuşturması açılmış olması, kanuna göre mahkûm olması veya olmaması disiplin cezasının verilmesine engel teşkil etmez.

Soruşturmanın sonuçlandırılması

MADDE 18 – (1) Uyarma, kınama ve yükseköğretim kurumlarından bir haftadan bir aya kadar uzaklaştırma cezaları ilgili fakülte dekanı, enstitü, konservatuvar, yüksekokul veya meslek yüksekokulu müdürünce verilir.

(2) Müşterek mekanlarda işlenen disiplin suçlarından dolayı uyarma, kınama ve yükseköğretim kurumlarından bir aya kadar uzaklaştırma cezası verme yetkisi rektöre aittir.

(3) Yükseköğretim kurumundan bir veya iki yarıyıl için uzaklaştırma cezası ile yükseköğretim kurumundan çıkarma cezaları, yetkili disiplin kurulunca verilir.

(4) Fakülte, enstitü, konservatuvar, yüksekokul ve meslek yüksekokulunca yürütülen soruşturmalarda bu birimlerin yönetim kurulları, rektörlük tarafından yürütülen soruşturmalarda ise üniversite yönetim kurulu disiplin kurulu görevini yerine getirir.

(5) Soruşturma dosyasını inceleyen rektör, dekan, müdür veya disiplin kurulu, gerekli görürse noksan saydığı belirli soruşturma işlemlerinin tamamlanmasını aynı soruşturmacıdan veya disiplin kurulunun bir üyesinden isteyebilir.

Disiplin kurulunun çalışma usulü

MADDE 19 – (1) Disiplin kurulu, başkanın çağrısı üzerine belirlenecek yer, gün ve saatte toplanır.

(2) Toplantı gündeminin hazırlanması, ilgililere duyurulması, kurul çalışmalarının düzenli yürütülmesi, başkan tarafından sağlanır.

(3) Disiplin kurulu olarak yönetim kurulunun toplantı nisabı, kurul üye tam sayısının salt çoğunluğudur.

Raportörlük ve görüşme usulü

MADDE 20 – (1) Disiplin Kurullarında raportörlük görevi, başkanın görevlendireceği üye tarafından yürütülür. Raportör üye, havale edilecek dosyanın incelenmesini en geç iki gün içinde tamamlar ve hazırlayacağı raporu başkana sunar.

(2) Kurulda öncelikle raportörün açıklamaları dinlenir. Kurul gerek görürse soruşturmacıları da dinleyebilir. Görüşmelerin bitiminde oylama yapılır ve karar başkan tarafından açıklanır.

Oylama ve karar

MADDE 21 – (1) Disiplin cezası vermeye yetkili amir veya disiplin kurulu, soruşturma raporunda önerilen cezayı kabul edip etmemekte serbesttir; gerekçelerini göstermek kaydıyla başka bir disiplin cezası da verebilir.

(2) Disiplin kurullarında kararlar toplantıya katılanların salt çoğunluğu ile alınır. Oyların eşitliği halinde, başkanın kullandığı oy yönünde çoğunluk sağlanmış sayılır.

(3) Soruşturmacı disiplin kurulu üyesi ise soruşturmasını yürüttüğü dosyanın toplantılarına katılamaz ve oy kullanamaz.

Karar süresi

MADDE 22 – (1) Disiplin cezası vermeye yetkili amirler uyarma, kınama, yükseköğretim kurumundan bir haftadan bir aya kadar uzaklaştırma cezalarına, soruşturmanın tamamlandığı günden itibaren en geç on gün içinde karar vermek zorundadırlar.

(2) Diğer disiplin cezalarının verilmesini gerektiren hallerde, dosya derhal disiplin kuruluna havale edilir. Disiplin kurulu, dosyayı aldığı tarihten itibaren en geç on gün içinde karar vermek zorundadır.

Disiplin cezası verilirken dikkat edilecek hususlar

MADDE 23 – (1) Disiplin cezalarını vermeye yetkili amirler ile disiplin kurulları bu cezalardan birini verirken, disiplin suçunu oluşturan eylemlerin ağırlığını, soruşturulan öğrencinin daha önce bir disiplin cezası alıp almadığını, davranış, tavır ve hareketlerini, işlediği fiil ve yaptığı hareket dolayısıyla pişmanlık duyup duymadığını dikkate alırlar.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Uygulama ve itiraz

Cezaların bildirilmesi

MADDE 24 – (1) Disiplin soruşturması sonunda verilen disiplin cezası, soruşturma açmaya yetkili amir tarafından;

a) Hakkında disiplin soruşturması yapılan öğrenciye,

b) Öğrenciye burs veya kredi veren kuruluşa ve yükseköğretim kurumuna,

c) Üniversiteden çıkarma cezası verildiği takdirde, yukarıdakilere ilaveten bütün yükseköğretim kurumlarına Yükseköğretim Kuruluna, ÖSYM'ye, emniyet makamlarına ve ilgili askerlik şubelerine bildirilir.

Disiplin cezalarının uygulanması

MADDE 25 – (1) Disiplin cezası vermeye yetkili amir veya kurul kararlarında hangi tarihten itibaren uygulanacağı belirtilmediği takdirde, disiplin cezaları verildikleri tarihten itibaren uygulanırlar.

Disiplin cezalarına karşı başvuru yolları

MADDE 26 – (1) Disiplin amirleri ve kurullarınca verilen disiplin cezalarına karşı onbeş gün içinde üniversite yönetim kuruluna itiraz edilebilir.

(2) İtiraz halinde, itiraz mercii olan üniversite yönetim kurulu, itirazı onbeş gün içinde kesin olarak karara bağlar. İtiraz halinde, itiraz mercii olan üniversite yönetim kurulu kararı inceleyerek verilen cezayı aynen kabul veya reddeder. Red halinde, disiplin kurulu veya yetkili disiplin amiri red gerekçesini göz önünde bulundurarak itirazı karara bağlar.

(3) Bu Yönetmeliğe göre verilen cezalara karşı, itiraz hakkı kullanılmadan da idari yargı yoluna başvurulabilir.

BEŞİNCİ BÖLÜM

Çeşitli ve Son Hükümler

Tebliğat ve adres bildirme

MADDE 27 – (1) Disiplin soruşturması dolayısıyla her türlü tebligat, imza karşılığı elden teslim veya öğrencinin yükseköğretim kurumuna bildirdiği adrese yazılı olarak veya tebligata elverişli bir elektronik adres vererek bu adrese tebligat yapılmasını isteyen kişiye elektronik yolla tebligat yapılır. Bu yollarla tebliğin mümkün olmadığı durumlarda tebliğ varakası ilgili yükseköğretim kurumunda ilan edilmek suretiyle tebligat tamamlanmış sayılır.

(2) Yükseköğretim kurumuna kaydolurken bildirdikleri adresi değiştirdikleri halde, bunu mensubu buldukları kurumlara kaydettirmemiş bulunan veya yanlış veya eksik adres vermiş olan öğrenciler, yükseköğretim kurumunda mevcut adreslerine tebligatın yapılmış olması halinde, kendilerine tebligat yapılmış sayılır.

Dosya teslimi

MADDE 28 – (1) Disiplin soruşturmasına ait dosyalar dizi pusulasıyla birlikte teslim edilir ve alınır. Dizi pusulasının altında teslim eden ve alanın imzaları bulunur.

Yazışma şekli

MADDE 29 – (1) Kişilerle olan yazışmalarda 28 inci maddedeki tebliğ şekli saklı kalmak üzere, diğer hususlarda 7201 sayılı Tebligat Kanunu hükümleri uygulanır.

(2) Evrakın elden verilmesi halinde de imzalı belge soruşturma dosyasında saklanır.

Devam eden disiplin soruşturmaları

GEÇİCİ MADDE 1 – (1) Bu Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihten önce soruşturmasına başlanmış ancak tamamlanmamış bulunan disiplin soruşturmalarında bu Yönetmelik hükümleri uygulanır.

Yürürlükten kaldırılan Yönetmelik

MADDE 30 – (1) 13/1/1985 tarihli ve 18634 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Yönetmeliği yürürlükten kaldırılmıştır.

Yürürlük

MADDE 31 – (1) Bu Yönetmelik yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 32 – (1) Bu Yönetmelik hükümlerini Yükseköğretim Kurulu Başkanı yürütür.

Yönetmeliğin Yayınlandığı Resmî Gazete'nin		
	Tarihi	Sayısı
	18/8/2012	28388
Yönetmelikte Değişiklik Yapan Yönetmeliklerin Yayınlandığı Resmî Gazetelerin		
	Tarihi	Sayısı
1.	7/11/2013	28814
2.		
3.		

BOZOK ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ SINAV VE SORU HAZIRLAMA YÖNERGESİ

Amaç/Kapsam

BÖLÜM-I

Amaç- Kapsam, Tanımlar ve Dayanak

Madde-1: Bu Yönergenin amacı, Bozok Üniversitesi Tıp Fakültesi öğrencilerinin soru hazırlama, sınav düzenlenmesi, sınav sorularının değerlendirilmesi ve sınavlarının kayıtları ile ilgili esasları düzenlemektir.

Tanımlar

Madde-2: Bu metinde geçen;

- Üniversite: Bozok Üniversitesini,
- Fakülte: Bozok Üniversitesi Tıp Fakültesini,
- Dekan: Bozok Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanını,
- Dekanlık: Bozok Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanlığını,
- Fakülte Yönetim Kurulu: Bozok Üniversitesi Tıp Fakültesi Yönetim Kurulunu,
- Öğretim Üyesi: Bozok Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde görevli profesör, doçent ve doktor öğretim üyelerini
- Öğrenci: Bozok Üniversitesi Tıp Fakültesine kayıtlı her düzeydeki öğrenciyi,
- Sınav: Bozok Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde uygulanan teorik ve pratik bütün sınavları (ara sınavlar, yarıyıl sonu sınavları, kurul sonu sınavları, staj sınavları, bütünleme sınavları, tek ders sınavları v.b.) ifade eder.

Dayanak

Madde-3: Bu yönerge, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ve "Bozok Üniversitesi Tıp Fakültesi Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği" hükümlerine dayanılarak hazırlanmıştır.

BÖLÜM-II

Sınavların Şekli ve Hazırlanması

Madde-4: Sınavlar teorik (yazılı ve/veya sözlü) ve pratik (yazılı ve/veya sözlü) olarak yapılır. Dönem I, II ve III'de pratik sınavı yapılmaz. Yapılacak olan pratik sınavın uygulanış şekline ilgili anabilim dalı karar verir.

Madde-5: Sınavlarda sorulan soruların, öğrenim hedefleriyle uyumlu olması şarttır. Öğretim üyelerinden soru istenirken, her sorunun hangi öğrenim hedefiyle ilgili olduğunun belirtilmesi istenir. Sorular, öğrenim hedeflerini kapsayacak şekilde düzenlenmeli ve ders konularına göre dengeli dağıtılmalıdır.

Madde-6: Çoğtan seçmeli sorularda, her sorunun beş seçeneği ve tek doğru cevabı olmalıdır. Aynı soruda "hepsi" ve "hiçbiri" seçenekleri kullanılmamalıdır.

Madde-7: Sorular alanla ilgili ulusal ve uluslararası geçerliliği kabul edilmiş temel kaynaklardan doğrulanabilmelidir. Önceki sınavlarda sorulan soruların aynı şekilde sorulmamasına özen gösterilmelidir.

Madde-8: Dönem I, II, III'teki ders kurul sonu sınavları, ilgili dönem koordinatörlüğü tarafından, staj sınavları dönem IV, V'in staj sorumlusu, ilgili anabilim dalı tarafından düzenlenir.

Madde-9: Sınavı düzenleyen ilgili dönem koordinatörü, ders kurulu veya stajda dersi olan öğretim üyelerinin hazırlaması gereken soruların sayısını ve soruların teslim edilmesi gereken tarihi

belirleyerek, ders kurulunun veya stajın başlangıcında ilgili öğretim üyelerine bildirir. Öğretim üyeleri, kendisinden istenen soruları, dönem koordinatörlüğüne belirtilen zamanda ve şekilde teslim etmek zorundadır. Soruları hazırlayan ve sınavı düzenleyen ilgili anabilim dalı soruların güvenliğini sağlamak için gerekli önlemleri almalıdır. Soruların internet bağlantısı olmayan bir bilgisayarda yazılması ve güvenli bir biçimde saklanması gerekir.

Madde-10: Öğretim üyeleri tarafından hazırlanan sorular sınavı düzenleyen öğretim üyesine iletilmeden önce, anabilim/bilim dalı öğretim üyelerinin katılımıyla yapılacak bir toplantıda değerlendirilebilir. Bu toplantıda; çelişen soru olup olmadığı, soruların başka sorular için ipucu oluşturup oluşturmadığı, aynı sorunun tekrar sorulup sorulmadığı v.b konular değerlendirilir.

Madde-11: Her ders kurulu için; ilgili dönem koordinatörünün başkanlığında; koordinatör yardımcıları ve ders kurulu sorumlusu ve yardımcısından oluşan bir "sınav değerlendirme komisyonu" kurulur. Bu komisyon, sınav öncesinde soruları değerlendirir. Gerekli hallerde (şeklen), soruyu soran öğretim üyesinin ve komisyon tarafından belirlenen diğer öğretim üyelerinin soru hakkında görüşü alınır. Tereddüt edilen sorular hakkında karar verilirken, sınav değerlendirme komisyonu, soruyu hazırlayan öğretim üye/görevlisinin de katılımıyla toplanır. Toplantıda kararlar salt çoğunlukla alınır. Oyların eşitliği halinde soruyu hazırlayan öğretim üye/görevlisinin kararı uygulanır.

BÖLÜM-III

Sınavların Uygulanması

Madde-12: Öğrenciler sınavlara ilan edilen gün ve saatte girmek zorundadırlar. Sınava girmeyen öğrenciye "FF" notu verilir.

Madde-13: Her sınav salonunda; bir salon başkanı öğretim üyesi/görevlisi ve bir gözetmen olmak üzere en az iki öğretim elemanı görev yapar. Salon başkanı ve gözetmenler, Dönem I, II ve III'teki zorunlu derslerin sınavlarında Dekanlık tarafından görevlendirilir. Dönem I, II ve III'teki seçmeli derslerin sınavlarında, Dekanlık tarafından gözetmen görevlendirilir. Bu kurallar pratik sınavlar için de geçerlidir.

Madde-14: Dekanlık tarafından görevlendirilen sınav görevlileri, belirtilen yer ve zamanda bulunmak zorundadır. Geçerli bir mazereti olmadan sınav görevine gelmeyen veya geç gelen görevliler hakkında Disiplin Yönetmeliği hükümleri uygulanır. Sınav görevine mazereti nedeniyle gelemecek durumda olan veya görev değişikliği isteyen öğretim elemanları, bu taleplerini sınavdan en az iki gün önce Dekanlığa bildirmelidir. Bunun mümkün olmadığı acil durumlarda da, sınavdan önce Dekanlığa bilgi verilmelidir.

Madde-15: Salon sınav görevlilerinin sınav sırasında, öğrencileri rahatsız edecek şekilde konuşması, kitap vb yayınlar okuması, cep telefonu kullanması, öğrencilerle yakından ve alçak sesle konuşması ve zorunlu olmadıkça sınav salonunu terk etmesi yasaktır. Sınav kurallarına uymayan görevliler, salon başkanı tarafından Dekanlığa bildirilir.

Madde-16: Sınavlarda kopya çeken, kopya veren, kopya çekilmesine yardım eden veya bunlara teşebbüs eden öğrenciler salon sınav tutanağında belirtilir. Bu tutanakta, kopya olayının biçimi açıklanır, varsa kopya kanıtları tutanağa eklenir. Kopya girişiminden şüphelenen sınav görevlisi, mümkünse diğer sınav görevlilerinin de olaya tanık olmasını sağlamaya çalışır. Sınav görevlileri gerekli gördüğünde öğrencilerin yerini değiştirebilir.

Madde-17: Öğrencilerin sınav salonuna cep telefonu, fotoğraf makinesi gibi her türlü haberleşme ve sesli veya görüntülü kayıt alma cihazlarıyla girmeleri yasaktır. Kapalı olsa bile, bu cihazlarla sınava girdiği belirlenen öğrenciler hakkında kopya girişimi olarak işlem yapılır ve sınavı geçersiz sayılır.

Madde-18: Öğrenciler, sınav süresince sınav kurallarına uymak, öğrenci kimlik kartını yanında bulundurmamak ve istendiğinde göstermek zorundadır. Kimlik kartını yanında bulundurmayan ve başka bir şekilde kimliğini belirleme olanağı bulunmayan öğrenci sınava giremez.

Madde-19: Bir yazılı sınavın birden fazla salonda yapılması halinde, sınavın bütün salonlarda aynı anda başlaması gözetmenler tarafından sağlanmalıdır. Sınavlarda ilk 15 dakika içinde geç gelen öğrenciler sınava girebilirler. Ancak bu öğrencilere ek süre verilmez. Bu süreden sonra gelen öğrenciler sınava giremezler. Sınav süresinin ilk 30 dakikası ve son 5 dakikasında öğrenciler sınav salonundan çıkamaz. Bu süreler dışında, öğrenciler sınav evrakını teslim ederek sınav salonundan çıkabilir. Herhangi bir nedenle sınav salonundan çıkan öğrenci sınav salonuna geri dönemez. Pratik sınavda öğrenci sınav saatinde salonda hazır bulunmak zorundadır.

Madde-20: Sözlü ve pratik sınavlarda, her öğrenciye sorulan soruların ve verilen puanların belirtildiği sınav tutanağı düzenlenir. Sınav tutanakları sınav sonuçlarıyla birlikte ilgili dönem koordinatörlüğü aracılığı ile Dekanlığa gönderilir.

Madde-21: Her eğitim öğretim yılında yapılan ders veya ders kurulu sınavlarında, sınavdan en geç 5 (beş) iş günü sonra, sorular ve cevap anahtarları öğrencilere duyurulur ve öğrencilerin sorularla ilgili itirazlarını yazılı olarak Dekanlığa bildirmeleri istenir.

BÖLÜM IV

Sınavların Değerlendirilmesi

Madde-22: Öğrenciler, soruların ve cevapların öğrencilere duyurulmasından sonraki 2 (iki) iş günü içerisinde, iptal edilmesini veya cevap seçeneğinin değiştirilmesini istedikleri soruları, gerekçeleriyle ve kabul görmüş kaynaklarıyla birlikte yazılı olarak Dekanlığa bildirir. Kaynak gösterilmeyen itirazlar kabul edilmez. Kabul edilen itirazlar, itirazı yapan öğrencinin kimlik bilgileri gizli tutularak, ilgili sınav değerlendirme komisyonu ve soruyu soran öğretim üyesi/görevlisi tarafından incelenir. İtiraz edilen sorular için karar verilirken, sınav değerlendirme komisyonu, soruyu soran öğretim üyesinin de katılımıyla toplanır. Komisyon, gerekli gördüğü durumlarda başka öğretim elemanlarından da sorular hakkında görüş alabilir. Sorunun iptal edilmesi veya cevap seçeneğinin değiştirilmesiyle ilgili karar komisyonda salt çoğunlukla alınır. Oyların eşit olması halinde, soruyu soran öğretim üyesinin kararı uygulanır. İptaline karar verilen sorular değerlendirilmeden çıkarılarak, geriye kalan sorular üzerinden değerlendirme yapılır.

Madde-23: Dönem I, II ve III pratik sınav sonuçları, sınavdan sonraki 1 (bir) iş günü içerisinde, sınavı yapan Anabilim Dalı Başkanlığı tarafından, öğrenci panolarında öğrenci numarası ile geçti/kaldı olarak ilan edilir ve pratik sınav sırasında sorulan sorular ve sonuçlar tutanak haline getirilerek sınav tutanakları sınav sonuçlarıyla birlikte ilgili dönem koordinatörlüğü aracılığı ile Dekanlığa gönderilir. Öğrenciler, pratik sınav sonuçlarına maddi hata nedeniyle itirazlarını, sonuçlar açıklandıktan sonraki 2 (iki) iş günü içerisinde yapabilirler. Bu süre sonrasında, pratik sınav sonuçlarına yapılan itirazlar kabul edilmez. Pratikte birleştirilmiş sınav sonuçları, sınavın yapılmasından sonra en geç 7 (yedi) iş günü içerisinde öğrencilere ilan edilir.

Madde-24: Yazılı sınav sonuçlarına ise sonuçların ilanından sonra 7 (yedi) iş günü içerisinde, maddi hata nedeniyle itiraz edebilirler. İtirazlar Dekanlığa yazılı olarak yapılır. Sınav sonuçlarına yapılan itirazlar, Sınav Değerlendirme Komisyonu tarafından değerlendirilir. İnceleme sonucu Dekanlığa bildirilir. Maddi hata saptanması halinde, not değişikliği Fakülte Yönetim Kurulu tarafından yapılır. Başka bir nedenle not değişikliği yapılamaz.

Madde-25: PDÖ, İyi hekimlik uygulamaları, simüle hasta uygulamaları gibi derslerin sınavları ilgili anabilim dalları tarafından belirlenir.

BÖLÜM V

Yürürlük ve Yürütme

Yürürlük

Madde-26: Bu esaslar Fakülte Kurulu'nda kabul edildiği tarihte yürürlüğe girer ve bu tarihten itibaren Fakültede yapılan tüm sınavlarda uygulanır.

Yürütme

Madde-27: Bu esaslar Tıp Fakültesi Dekanı tarafından yürütülür.

YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ TEORİK SINAV UYGULAMA YÖNERGESİ

BÖLÜM-1

Amaç, Kapsam ve Tanımlar

Madde 1 – (1) Bu yönergenin amacı, Yozgat Bozok Üniversitesi Tıp Fakültesi öğrencilerinin teorik sınavlarının işleyiş esaslarını düzenlemektir.

Tanımlar

Dekanlık: Yozgat Bozok Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanlığı Dekan: Yozgat Bozok Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanı

Eğitim Komisyonu: Yozgat Bozok Üniversitesi Tıp Fakültesi Eğitim Komisyonu Gözetmen: Dekanlık tarafından görevlendirilen öğretim elemanları

Öğrenci: Yozgat Bozok Üniversitesi Tıp Fakültesi öğrencileri

Salon Başkanı: Dekanlık tarafından görevlendirilen öğretim elamanları

BÖLÜM-2

Teorik Sınav Uygulama Esasları

Madde 2- (1) Sınav öncesi ve sınav süresince aşağıda belirtilen esaslar uygulanacaktır.

1. Görevli olduğunuz sınav salonuna geldiğinizde içerideki öğrencileri çıkarınız.
2. Öğrencileri sınav salonuna alırken;
 - Size verilen salon listesine göre kimliklerini kontrol ediniz.
 - Optik sınav formlarını vererek salona alınız.
3. Kimliği olmayan öğrenciler;
 - Kimliği (Öğrenci kimliği, nüfus cüzdanı, ehliyet, pasaport) olmayan öğrenciyi **kesinlikle sınav salonuna almayınız.**
 - Öğrenciyi kimlik tespiti için Dönem Koordinatörlüğüne yollayınız.
 - Dönem koordinatörlüğünde kimlik tespiti yapıldıktan sonra verilecek yazılı belge ile öğrenciyi sınava alınız.
4. Sınav salonuna alınan öğrenciyi “Sınav salonu öğrenci oturma planı”na göre yerleştiriniz.
5. Öğrenciler sınava cep **telefonu ile alınmayacaktır.**
 - Sınav başlamadan önce, sınav salonuna cep telefonu ile girmenin yasak olduğunu ve sınav salonunda üzerinde cep telefonu bulunan öğrenciler hakkında telefon kapalı olsa dahi kopya işlemi yapılacağını öğrencilere hatırlatınız.
 - Sınav salonunda üzerinde cep telefonu, akıllı saat (internete girilebilen/bağlanabilen) vs. cihazlar bulunan öğrenciler hakkında, telefon/akıllı saat kapalı olsa dahi kopya işlemi yapınız.
6. Salon başkanının ve gözetmenlerin sınav süresince her ne sebeple olursa olsun sınav salonunu **terk etmeleri kesinlikle yasaktır.**
7. Sınav bitene kadar **hiçbir öğrenciyi kesinlikle salondan dışarı çıkarmayınız.**
8. Sınava saatinde başlayınız. Sınav süresine uyulması çok önemlidir.

9. Sınav başladıktan sonra **ilk 15 dakika içinde geç kalan öğrenciler sınava alınır** ancak sınava geç kalan öğrencilere **ek süre tanınmaz.**
10. Sınav sırasında tüm öğrencilerden **imza alınız. Sınav sırasında yoklama kağıdını imzalamak öğrencinin sorumluluğundadır.**
11. Öğrencilerin optik cevap formlarına numaralarını soru kitabı türünü işaretlediklerini kontrol ediniz.
12. **Gözetmenlerin** sınav süresince sınıfın içinde tüm **öğrencilerin kontrolünü sağlayacak şekilde dolaşmaları gerekmektedir.**
13. Sınav sırasında öğrenciler gözetmenlere sınav ile ilgili **soru soramazlar.** Öğrenciler yanlış hazırladığını düşündükleri sorular için, **sınav sonrasında itirazlarını yazılı olarak yapabilirler.**
14. Sınav sırasında kopya girişiminde bulunulması durumunda;
- Öğrencinin kağıdını alarak, tutanak tutunuz.
 - Tutanağın salon başkanı ve gözetmenler tarafından imzalanması gerekmektedir.
 - Sınav sonunda öğrencinin optik formunu, soru kitapçığını ve kopya belgelerini tuttuğun tutanakla birlikte Dönem Koordinatörlüğüne getiriniz.
15. Sınav bitiminde;
- Öğrenciler yerlerinden kalkmayacak, soru kitapçıkları ile cevap kağıtları gözetmenler tarafından toplanacaktır.
 - Kitapçıklar ve cevap kağıtları öğrencilere, arkadan öne veya başka bir şekilde toplattırılmayacaktır.
 - Optik cevap kağıtlarını ve soru kitaplarını ayrı ayrı gruplandırarak toplayınız.
 - Ekte yer alan Sınav Gözetmenliği Kontrol Çizelgesinin ve sınav tutanağının salon başkanı ve gözetmenler tarafından doldurulduktan sonra imzalanması gerekmektedir.
16. Dönem Koordinatörlüğüne teslim edilecek evrakların tam olduğunu kontrol ediniz.
- Optik cevap formları
 - Soru kitapları
 - Sınav gözetmenliği kontrol çizelgesi
 - Sınav tutanağı
 - Öğrenci imza formları
 - Sınav salonu öğrenci oturma planı
17. Acil durumlar için aşağıdaki telefonları arayabilirsiniz. **Cep telefonu numaralarını lütfen öğrencilere vermeyiniz.**

BÖLÜM-3

Yürürlük

Madde 3 – (1) Bu Yönerge, Yozgat Bozok Üniversitesi Tıp Fakültesi Fakülte Kurulunun kabulünden sonra yürürlüğe girer.

Yürütme

Madde 4 – (1) Bu Yönerge hükümleri, Yozgat Bozok Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanı tarafından yürütülür.

YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ KLİNİK STAJ YÖNERGESİ

Amaç

MADDE 1 – Bu Yönergenin amacı, Yozgat Bozok Üniversitesi Tıp Fakültesi klinik staj uygulamalarına ilişkin uygulama ve değerlendirme esaslarını düzenlemektir.

Kapsam

MADDE 2 – Bu Yönerge, Yozgat Bozok Üniversitesi Tıp Fakültesi Dönem IV ve Dönem V klinik staj uygulamalarına ilişkin hükümleri kapsar.

Dayanak

Madde 3 - (1) Bu yönerge Yozgat Bozok Üniversitesi Tıp Fakültesi Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği esaslarına dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 4 - Bu yönergede geçen;

- Fakülte: Yozgat Bozok Üniversitesi Tıp Fakültesini,
- Dekan: Yozgat Bozok Üniversitesi Tıp Fakültesi dekanını,
- Fakülte Yönetim Kurulu: Yozgat Bozok Üniversitesi Tıp Fakültesi Yönetim Kurulunu,
- Eğitim Komisyonu: Yozgat Bozok Üniversitesi Tıp Fakültesi Eğitim Komisyonunu,
- Başkoordinatör: Mezuniyet öncesi tıp eğitimi programının program değerlendirme sürecinde uygun yürütülmesi ve Sınıf Koordinatörlerinin uyum içinde çalışmasını sağlamak için görevlendirilen öğretim üyesini,
- Koordinatör: Tıp Fakültesi ilgili dönem koordinatörünü,
- Staj sorumlusu: Bir sağlık kurumunda staj yapan öğrenciye doğrudan doğruya iş ve görev veren ve onu denetleyen, koordinasyonu sağlayan öğretim üyesini ifade eder.

Dönem IV ve Dönem V Klinik Stajları

MADDE 5 – Dönem IV ve Dönem V eğitim programı, her biri bağımsız olarak işlenen çoğu disiplin temelli, bazıları entegre klinik staj uygulamalarından oluşur. Öğrenciler, eğitim- öğretim yılı başında ilan edilen takvim çerçevesinde bu stajları rotasyon şeklinde alırlar.

MADDE 6 – Klinik staj eğitiminin başlamasından önce ‘Klinik staj uyum programı’ ilgili koordinatörlük tarafından düzenlenir. Tüm Dönem IV ve V öğrencilerinin uyum programına katılması zorunludur.

Klinik Staj İşleyişinde Genel İlkeler

MADDE 7-

- Staj programı, stajın başlama ve bitiş saatleri Anabilim Dalı sorumluluğundadır ve ilgili Koordinatörlük ve Eğitim Komisyonu tarafından denetlenir.
- Her klinik stajın ilk dersinde, stajın tanıtımı yapılır. Tanıtımda stajın amacı, öğrenme kazanımları, kapsamı (semptomlar/durumlar, çekirdek hastalıklar/klinik problemler, temel hekimlik uygulamaları), öğrenim yöntemleri, ders programı, ölçme-değerlendirme süreci ve yöntemleri ve stajda uyulması gereken kurallar hakkında öğrencilere bilgi verilir.
- Stajın sonunda, sorumlu öğretim üyesi tarafından staj programı, işleyişi, öngörülen öğrenme kazanımlarına ulaşıp ulaşılmadığı ve diğer konular öğrencilerle birlikte değerlendirilerek geri bildirim alınır.
- Her staj grubunun ders programı, stajın başında öğrencilere duyurulur ve zorunlu durumlar hariç ilan edilen ders programına uyulur.
- Öğrenciler, stajlara yaka kartları ile birlikte temiz ve bakımlı olarak staj görevine uygun olarak beyaz önlük veya ameliyathane kıyafeti ile katılırlar.

Staj Programı ve Öğrenim Yöntemleri

MADDE 8 – Her klinik staj; stajın amacı, öğrenme kazanımları, Yozgat Bozok Üniversitesi Tıp Fakültesi program yeterlikleri ve çekirdek eğitim müfredatına uygun şekilde kendi staj programını oluşturur. Staj programı, Mezuniyet Öncesi Eğitim Komisyonu ve Fakülte Kurulu tarafından onaylandıktan sonra ilan edilir.

MADDE 9 - Staj programı, tıp eğitiminin üç temel alanı olan bilgi, hekimlik uygulamaları ve profesyonel tutum/davranışlara yönelik uygun öğrenim yöntemlerini ve araçlarını kapsamalıdır. Programda öğrenciler için mümkün olduğunca serbest çalışma saatlerine yer verilmelidir.

Ölçme ve Değerlendirme Süreci

MADDE 10 – Stajlar, amaç ve öğrenme kazanımlarına uygun ölçme-değerlendirme yöntemlerini belirlerler. Bunlar, staj sürecinde (geliştirici) ve staj sonunda (karar verici) yapılan ölçme-değerlendirmeleri kapsamalıdır. Ölçme-değerlendirmede genel olarak uyulması beklenen ilkeler:

Ölçme-değerlendirme, stajın öğrenme kazanımları ile uyumlu olmalı ve kritik kazanımları mutlaka içermelidir. Ölçme-değerlendirme, tıp eğitiminin üç temel alanı olan bilgi, hekimlik uygulamaları ve profesyonel tutum/davranışlara yönelik değerlendirmeleri kapsamalıdır.

Sınav soruları, konu/tema bakımından çeşitlilik göstermeli ve stajın kapsamını iyi bir şekilde temsil etmelidir. Sorular sadece temel bilgi ve kavramları hatırlama ve açıklamaya değil, aynı zamanda klinik akıl yürütme, sentezleme ve karar vermeye de yönelik olmalıdır.

Teorik sınav soruları, stajın Soru Komisyonu veya Akademik Kurulu tarafından sınav öncesi ve sonrasında değerlendirilmelidir.

MADDE 11 – Klinik stajlarda aşağıdaki ölçme-değerlendirme yöntemleri uygulanır:

- c. Stajyer karnesi
- d. Staj sonu yazılı ve sözlü sınav şeklinde yapılabilir.

Bu sınavlara ilgili Anabilim dalının opsiyonu ile pratik sınav da eklenebilir.

Stajyer Karnesi

MADDE 12

Stajyer karnesinde, temel olarak staj süresince hekimlik uygulamalarının ve profesyonelliğe yönelik tutum/davranışların gözlenmesi ve değerlendirilmesi amaçlanmaktadır.

Bunun için, her stajın seçilmiş hekimlik uygulamalarından oluşan stajyer karnesi hazırlanır ve karne notu bu uygulamalar değerlendirilerek verilir.

Sınav sonunda sınav evrakları ile birlikte stajyer karnesi ilgili koordinatörlüklere sorumlu öğretim üyesi ile birlikte teslim edilecektir.

Anabilim dalı tarafından stajyer karnesi yeterli görülen öğrenciler sınava alınacaktır.

Staj Sonu Sözlü Sınav

MADDE 13

Staj sonu sözlü sınavlar, öğrencilerin klinik bilgi, klinik akıl yürütme ve karar verme, tedavi ve izlemi planlama, hekimlik uygulamaları ve profesyonelizeye yönelik becerilerini değerlendirmek amacıyla yapılır.

Staj sonu sözlü sınavlar, en az 2 öğretim üyesinden oluşan jüri tarafından yapılır. Yeterli öğretim üyesi olmayan kliniklerde, sözlü sınav jürisi için Dekanlıkça, yakın kliniklerden bir veya daha fazla öğretim üyesi jüri üyesi olarak görevlendirilebilir.

Sınav jürileri Anabilim Dalı tarafından belirlendikten sonra, öğrenci listesi jüri sayısına bölünerek gruplar oluşturulur.

Öğrenciler sınava belirtilen yer ve zamanda temiz, bakımlı ve beyaz önlükle girerler. Öğrenciler, kimliklerini yanlarında bulundurmalıdır.

Staj Sonu Yazılı Sınav

MADDE 14

Öğrencilerin; klinik bilgi, klinik akıl yürütme ve karar verme yeterliklerini değerlendirmek amacıyla yapılır.

Staj Başarı Notunun Hesaplanması

MADDE 15

Staj başarı notu, klinik stajlar için staj sonu yazılı sınav %50, staj sonu sözlü sınav %50, pratik sınav yapan klinik stajlar için staj sonu yazılı sınav % 40, staj sonu sözlü sınav %40 ve Pratik sınav %20 katkı verecek şekilde hesaplanır.

Öğrencinin stajdan başarılı kabul edilebilmesi için her bir modülden (teorik, sözlü, eğer yapılacaksa pratik sınav) aldığı notun 100 üzerinden en az 50 olması ve staj başarı notunun 100 üzerinden 60 (altmış) ve üzerinde olması gerekir.

Bütünleme Sınavları

MADDE 16

Klinik stajlarda devam koşulunu yerine getirip başarısız olan öğrenciler, başarısız oldukları klinik stajlardan yılsonunda yapılan bütünleme sınavlarına girerler.

Bütünleme sınav takvimi, eğitim-öğretim yılının başında Tıp Fakültesi Dekanlığı tarafından ilan edilir.

Bütünleme sınavları, klinik stajların bitim tarihinden en az 5 (beş) iş günü sonra yapılır. Öğrenciler, aynı gün içinde sadece bir klinik staj için bütünleme sınavına girebilirler.

Bütünleme sınavları için ilgili anabilim dalının belirlediği ölçme ve değerlendirme yöntemi uygulanır. Alınan notun % 100'ü bütünleme sınavı başarı notu olarak kabul edilir.

Klinik stajlarda uygulanan sınav kuralları, bu sınavda da geçerlidir.

Bütünleme sınavları sonunda klinik staj başarı notuna göre başarısız olan öğrenciler, bir sonraki eğitim-öğretim yılında devam koşulunu yerine getirmek şartı ile başarısız oldukları klinik staj/stajları stajın ilk uygulanacağı grupta yeniden alırlar.

Birden fazla stajdan başarısız olan öğrencilerin hangi stajı önce alacağı koordinatörlük tarafından belirlenir. İlgili dönemin tüm stajlarını almış ve bir üst döneme geçmek için dönem IV'te yalnızca bir stajdan, dönem V'te ise en fazla iki stajdan bütünlemeye kalmış öğrencinin Dekanlığa yazılı olarak başvurması halinde Yönetim Kurulu kararı ile koordinatörlük tarafından belirlenen bir tarihte erken bütünleme hakkı kullanılabilir.

Mazeret Sınavı

MADDE 17

İlgili Yönetmenliğimizce 27.09.2018 tarih ve 30548 sayılı resmi gazetede kabul edilmiş haklı ve geçerli nedenlerin, Tıp Fakültesi Yönetim Kurulu'nca uygun görülmesi durumunda öğrencilere bir mazeret sınavı hakkı verilir.

Klinik stajlar için uygulanacak olan mazeret sınavları; staj sonu sözlü sınavı için aynı şekilde, staj sonu yazılı sınavı için ise ilgili anabilim dallarının belirleyeceği şekilde yazılı olarak (çoktan seçmeli, klasik yazılı, boşluk doldurmalı gibi) yapılır. Bu sınavlara ilgili anabilim dalının opsiyonu ile pratik sınav da eklenebilir.

Bütünleme sınavları, mazeret sınavı kapsamı dışındadır.

Devam Durumu

MADDE 18

Klinik stajlara devam zorunludur.

Her klinik stajda sabah ve öğleden sonra kuşağında derslerde yoklama alınır

Mazeretsiz devamsızlık sınırı staj süresinin %20 'si kadardır. Öğrenci teorik derslerin %80'ine ve pratik derslerin %80'inine devamlılığı sağlamak zorundadır.

Bu süreler aşıldığında, öğrenci devamsız kabul edilir ve staj sonu sınavlarına giremez. İlgili stajı bir sonraki eğitim – öğretim yılında tekrarlar.

Hüküm Bulunmayan Durumlar

MADDE 19– Bu Yönergede hüküm bulunmayan durumlarda, Yozgat Bozok Üniversitesi Eğitim- Öğretim Yönetmeliği hükümleri geçerlidir.

Yürürlük

MADDE 20– Bu Yönerge, 2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılı başından geçerli olmak üzere yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 21– Bu Yönerge hükümlerini Yozgat Bozok Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanı yürütür.

YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ İNTÖRN DOKTORLUK YÖNERGESİ

Amaç ve Kapsam

Madde 1 - (1) Bu Yönerge, Yozgat Bozok Üniversitesi Tıp Fakültesi Dönem VI eğitim programının, Tıp Fakültesinin hedef ve stratejileriyle uyumlu biçimde yürütülmesini sağlamak ve Dönem VI öğrencilerinin haklarını ve yükümlülüklerini belirlemek amacı ile hazırlanmıştır. Bu yönerge, intörn doktorluk eğitiminin amacını, çalıştıkları tüm anabilim dallarında intörnlük eğitiminin verilme şeklini, intörn doktorların görev, yetki ve sorumluluklarını kapsar.

Dayanak

Madde 2 - (1) Bu uygulama esasları Yozgat Bozok Üniversitesi Tıp Fakültesi Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği esaslarına dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

Madde 3 - (1).

- a. **Üniversite:** Yozgat Bozok Üniversitesi
- b. **Fakülte:** Yozgat Bozok Üniversitesi Tıp Fakültesi
- c. **Dekan:** Yozgat Bozok Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanı
- d. **Eğitim Komisyonu:** Yozgat Bozok Üniversitesi Tıp Fakültesi Eğitim Komisyonu
- e. **Anabilim dalı:** Yozgat Bozok Üniversitesi Tıp Fakültesi' ne bağlı ilgili anabilim dalı
- f. **Öğrenci İşleri:** Yozgat Bozok Üniversitesi Tıp Fakültesi öğrenci işleri
- g. **İntörn Doktor:** Tıp fakültesi eğitiminin ilk beş döneminin bütün derslerini ve stajlarını başarı ile tamamlamış ve hekimlik pratiğine hazırlanmak üzere Dönem VI' ya geçtiği belgelenmiş tıp fakültesi öğrencisi intörn doktor olarak isimlendirilir. İntörn doktorluk dönemi, öğrencilik ile tıp doktorluğu arasındaki geçiş dönemi olup tıbbi bilgi ve beceriler, iletişim becerileri ve mesleki değerleri kullanarak klinik sorunlara çözüm getirme becerisinin geliştirildiği bir süreçtir.
- h. **İntörn Staj Sorumlusu:** İntörn doktorların çalıştıkları her Anabilim Dalı Başkanı veya Anabilim Dalı Başkanı tarafından görevlendirileceği bir Öğretim üyesi, intörn doktorların eğitiminden sorumludur ve yönerge kapsamında intörn Staj Sorumlusu olarak adlandırılır.
- ı. **Dönem VI Koordinatörü ve Yardımcıları:** Görev tanımları Yozgat Bozok Üniversitesi Tıp Fakültesi Eğitim Komisyonunun usul ve esasları ve Yozgat Bozok Üniversitesi Tıp Fakültesi Eğitim ve Öğretim Ve Sınav Yönetmeliğinde tanımlanmış olup Dönem VI öğrencilerinden sorumlu olan Koordinatör ve yardımcılarıdır.
- j. **İntörn doktor karneleri:** Yozgat Bozok Üniversitesi Tıp Fakültesinin eğitim hedefleri ve müfredatına ve mezuniyet öncesi tıp eğitimi ulusal çekirdek eğitim programı (ÇEP) na uygun olarak anabilim dalları tarafından hazırlanan ve eğitim komisyonunca onaylanan intörnlük stajlarında kazanılması beklenen bilgi, beceri, tutum ve davranışları içeren değerlendirme araçlarıdır. Bu karne anabilim dalının intörn eğitimi için belirlediği hedefler doğrultusunda hazırlayacağı staj beceri listesi ve intörn doktor hakkında değerlendirmenin bulunduğu alandan oluşur.
- k. **Staj Beceri Listesi:** İntörn doktorların kendilerini, anabilim dalları, Eğitim Komisyonu ve Dekanlığın eğitim sürecini değerlendirebilmeleri için geliştirilen, intörnlük stajları süresince kazanılması beklenen becerilerin listeleridir. Her anabilim dalı kendi alanı ile ilgili olarak öğrenciye kazandıracığı beceriler listesini ve bu becerileri kazanmak için gerçekleştireceği işlemler listesini, gerekirse en az kaç kez yapılacağını da belirterek her eğitim öğretim dönemi başlamadan en geç 3 (üç) ay önce Dönem VI Koordinatörlüğüne bildirir. Bu listelerde yer alan becerilerin gerçekleştirildiği/kazandığının intörn doktor tarafından belgelendirilmesi ve ilgili Anabilim dalının onayı gereklidir.
- l. **SEAB Protokolü:** Yozgat Valiliği ile Yozgat Bozok Üniversitesi Eğitim ve Araştırma Bölgesi Oluşturulmasına dair İşbirliği Protokolü

İntörnlerin Çalışma Biçimi, Görev, Yetki ve Sorumlulukları

Madde 4 – (1)

- a. Her eğitim öğretim döneminin başlangıcından en az bir ay önce dönem VI Koordinatörü ve yardımcıları, intörn öğrenciler ile bir araya gelerek intörnlük dönemi ile ilgili genel bir bilgilendirme toplantısı yapar.
- b. İntörn doktorlar, dönem VI için eğitim öğretimin başladığı ayın ilk mesai günü intörnlük stajlarına başlar. İntörnlük dönemi klinik ve poliklinik uygulamaları ile saha çalışmalarının yaptırıldığı stajlardan oluşan on iki aylık (tam yıl) bir süreyi kapsar. İntörnlük dönemi stajı dilimleri ve süreleri eğitim komisyonunda belirlenir, dekanlık tarafından onaylanır.
- c. İntörnlük Stajı grupları Dönem VI Koordinatörlüğü tarafından belirlenir. Grupların listeleri stajlar

başlamadan 1 hafta (7 gün) önce duyuru olarak bildirilir, duyurudan sonraki ilk 3 (üç) gün içinde koordinatörlüğün uygun görmesi halinde karşılıklı becayişe izin verilir. Bu süre sonrasında hiçbir şekilde intörlük süresince değişime izin verilmez. Süreç sonunda güncel liste Anabilim Dalı başkanlıklarına öğrenci işleri tarafından gönderilir. Öğrencileri bilgilendirme işini tıp fakültesi öğrenci işleri yapar.

- d. Klinik/servis/saha işleyişinde intörnlerin nasıl gruplanacağı, ilgili Anabilim Dalı Başkanı veya görevlendirilen staj sorumlusu tarafından belirlenir ve staj başlamadan en geç 3 (üç) gün önce dönem VI koordinatörüne bildirilir.
- e. İntörlük stajının başlangıcında Anabilim Dalı Başkanı veya Anabilim Dalı Başkanının görevlendireceği öğretim üyesi kliniğin/servisin/sahanın işleyişi, eğitim programı ve intörnlerin nasıl değerlendirileceği konularında intörnleri bilgilendirilir.
- f. Klinik/Polikliniklerde/Sahada intörnlerin çalışma süreleri planlamasını ilgili Anabilim Dalı İntörlük stajı sorumlusu tarafından yapılır ve Dönem VI koordinatörlüğü tarafından denetlenir.
- g. İntörn doktor çalışması süresince Anabilim Dalınca uygun görülen kıyafetleri giymek, fotoğraflı ve üzerinde intörn doktor yazılı kimlik belgesini taşımak mecburiyetindedir.
- h. İntörn doktor, öğretim üyelerinin sorumluluğunda olmak üzere; öğretim üyeleri, klinik asistanları, hemşire ve personel ile bir ekip çalışması içinde ve klinik/poliklinik/saha uygulamalarına sadece öğretim üyelerinin direktifleri doğrultusunda katılır.
- i. Esas olarak intörlük dönemindeki eğitim programının amacı hekim adayının bu dönemi başarıyla tamamladığında hekimlik sanatını en iyi biçimde tek başına uygulayabileceği bir düzeye getirmektir. Bu öğrenme sürecini intörn doktorlar öğretim üyelerinin sorumluluğunda gerçekleştirirler.
- j. İntörn doktor her türlü sağlık hizmetleri (anamnez alma, epikriz yazma, v.b), poliklinik, ameliyat, laboratuvar çalışması, saha çalışması, olgu sunumu, konferans, seminer ve benzeri tüm klinik faaliyetlere katılmak ve denetim altında olmak kaydı ile bu faaliyetlerden intörn karnesinde tanımlanmış olanları bizzat yapmak zorundadır.
- k. Bu dönemde sınav yoktur. Öğrencilerin çalışmaları program çerçevesinde günlük olarak izlenir ve öğrencinin başarılı olup olmadığı ilgili anabilim dalı başkanı ve sorumlu öğretim üyeleri tarafından belirlenir.
- l. İntörn doktorlar buldukları kliniğin çalışma düzenine uygun olarak nöbet tutulan birimlerde nöbetlere kalırlar. Nöbet çalışması günlük çalışmalardakine benzer şekilde yürütülür. Öğrenciler uygulanan program içinde nöbet tutulan staj diliminde ayda en fazla 10 nöbet tutarlar. Nöbet sırasında nöbetçi hekimine karşı doğrudan sorumludurlar. Nöbetler eğitim amaçlıdır. Hizmet açığının kapatılması için nöbet saatleri ve sayıları artırılmaz.
- m. İntörn nöbet çizelgeleri, ilgili Anabilim Dalı İntörlük Stajı Sorumlusu tarafından hazırlanır. İntörnler bu nöbet çizelgelerine uymakla yükümlüdür. Nöbet değişiklikleri ilgili Anabilim Dalı staj sorumlusunun izni ile gerçekleştirilebilir.
- n. İlgili Anabilim Dalı, intörn doktorun gündüz mesaisinde ve nöbetlerde kullanabileceği mekânın sağlanmasından ve buralardaki fiziki şartların iyileştirilmesi ile ilgili taleplerini dekanlığa iletmekle yükümlüdür.
- o. İntörnler her birimdeki süreleri eksiksiz olarak tamamlamak zorundadır. İntörn doktorlar, geçerli bir gerekçe belirtmeksizin ve Anabilim dalı başkanı veya staj sorumlusu öğretim üyesinden izin almadan staja devamsızlık yapamazlar. İntörn doktorlara verilen izinler, izni takip eden ilk 3 (üç) iş günü içerisinde gerekçeleri ile birlikte yazılı olarak Dönem VI koordinatörlüğüne bildirilmek zorundadır. Sağlık ya da geçerli bir mazerete bağlı devamsızlık tüm staj süresinin %10'undan fazla olamaz. Devamsızlığın %10'dan fazla olması durumunda, intörn doktor o stajdan başarısız sayılır ve yukarıda sayılan kurallar dâhilinde stajını tekrarlar. Mazeret bildiren ve mazereti fakülte kurulunca kabul edilen intörn doktorlar mazeretli oldukları süreyi tamamlamaları durumunda staj sonu değerlendirilmeye alınır.
- p. Halk Sağlığı ve Aile Hekimliği Anabilim Dalı stajları, SEAB protokolü kapsamında belirlenen toplum sağlığı merkezleri ile aile sağlığı merkezlerinde yapılır.
- q. İntörn doktorlara 12.07.2012 tarihinde Resmi Gazete'de yayımlanan 6353 sayılı Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun'un 35. maddesi ile 2547 sayılı Yüksek Öğretim Kanunu'na, "tıp fakültelerinde 6. sınıfa geçen öğrencilere (intörn hekimlere) aylık ücret ödeneceğini" düzenleyen Ek 29. Maddesine istinaden aylık ücret ödenir.

İntörnler;

- a. Hastane içindeki çalışmalarında kalite belgelerine uymak zorundadırlar. (Örneğin tıbbi, evsel ve geri dönüşümlü atıkları nereye atacağını bilmeli ve buna uymalıdırlar.)
- b. Hasta ve yakınlarının haklarını bilmek; bunlara saygılı olmak ve hasta bilgilerinin gizliliği ilkesine uymak zorundadırlar.

- c. Hiçbir şekilde hastaya, hasta yakınlarına ve diğer şahıslara hasta ile ilgili açıklama yapamaz, hasta hakkında tıbbi bilgileri aktaramazlar.
- d. Acil durumlar haricinde hasta nakli yapamazlar. Ancak hasta bir personel tarafından taşınır iken ona eşlik edebilirler.

İntörnlük Stajı Sorumlusunun Çalışma Biçimi, Görev, Yetki ve Sorumlulukları

Madde 5 – (1)

- a. Öğrencilerin birimdeki eğitim ve rotasyon programlarını düzenlemek ve dönem VI koordinatörlüğüne bildirmek.
- b. Uygulamalı derslerin ve seminerlerin düzenli bir şekilde yapılmasını sağlamak
- c. İntörn nöbet çizelgelerini hazırlamak ve ve dönem VI koordinatörlüğüne bildirmek.
- d. İntörn doktorların Dönem VI Koordinatörü, öğrenci işleri ve anabilim dalı arasındaki koordinasyonu sağlamak,
- e. İntörnlük Stajı Dönemi sonunda devam ve başarı durumlarını Dönem VI Koordinatörlüğüne staj bitimini takip eden ilk 3 (üç) iş günü içinde bildirmek,
- f. Kendi Anabilim dallarındaki intörnlük eğitimi ile ilgili sorun ve önerilerini Dönem VI koordinatörlüğüne bildirmek,
- g. Akademik yıl sonunda kendi anabilim dallarındaki intörn eğitimi ile ilgili yıllık uygulama ve önerilerini içeren yazılı bir rapor hazırlamak ve Dönem VI Koordinatörlüğe bildirmek,
- h. İntörn karnelerinin intörnlük stajı boyunca intörnler tarafından düzenli bir şekilde doldurulup doldurulmadığını denetlemek, intörnlük stajı bitiminde bu karneleri kendi Anabilim Dalı öğretim üyeleri ile birlikte değerlendirip öğrenci hakkındaki kanaati intörn karnesine işleyerek ve akademik kurul kararı alınarak bu karneyi Dönem VI Koordinatörlüğüne ulaştırmak.

İntörnlerin Çalışmasının Değerlendirilmesi

Madde 6 – Staj bitiminde ilgili Anabilim dalının akademik kurul kararı ile birlikte intörn doktorların devam ve başarı durumlarını değerlendirerek yeterlilikle ilgili kararını verir. Karar sonucu karnelere işlenir, oluşan kararın staj bitimini takiben ilk 3 (üç) iş günü içinde Dönem VI koordinatörlüğüne ve öğrenci işlerine iletilir.

Yürürlük

Madde 7 – (1) Bu Yönerge, Yozgat Bozok Üniversitesi Senatosu tarafından kabul edildiği tarihte yürürlüğe girer.

Yürütme

Madde 8– (1) Bu Yönerge hükümleri Yozgat Bozok Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanı tarafından yürütülür.