

# 2019 - 2020 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

## DERS KURULU 1 TIP 311-KLİNİK BİLİMLERE GİRİŞ

**DÖNEM III KOORDİNATÖRLERİ:** Dr. Öğr. Üyesi Vehbi Alpman  
Prof. Dr. Hülya Güven  
**KURUL I KOORDİNATÖRÜ:** Dr. Öğr. Üyesi Defne Gümüş

### 1. OTURUM SORUMLULARI

Dr. Öğr. Üyesi Ayten Arıkan  
Dr. Öğr. Üyesi Gülten Ateş Uluçay

### 2. OTURUM SORUMLULARI

Prof. Dr. Gül Özdemirler  
Prof. Dr. Hülya Güven

**Başlama Tarihi:** 16.09.19  
**Bitiş Tarihi:** 14.10.19

**Kurul Sınavları:** 14.10.19

09:30-11:10	1. OTURUM	13:30-15:10	2. OTURUM
	ÇSH		FAR
	DAH		İMN
	GCER		KHD
	İHU		MİK
	NKT		
	PAT		

**Kurul Süresi:** 4 Hafta

Kuramsal: 74 saat  
Uygulama: 5 saat  
Seçmeli: 8 saat  
İngilizce: 8 saat

**Toplam Yük:** 95 saat

	Kuramsal (Saat)	Uygulama (Saat)	Kurul Sınavı Soru Adetleri
ÇSH	6	0	15
DAH	9	0	23
FAR	24	0	60
GCER	5	0	13
İHU	3	1	10
İMN	6	0	15
KHD	2	0	5
MİK	5	2	20
NKT	2	0	5
PAT	12	2	34
<b>TOPLAM</b>	<b>74</b>	<b>5</b>	<b>200</b>

## Uygulamalar ve Klinik beceriler

Ders Kodu	Konular	Anabilim Dalı	Ders Süre	Tarih	Laboratuvar
İHU-04	İyi Hekimlik Uygulamaları	İyi Hekimlik Uygulamaları	13.30-14.20	27.09.2019	Simüle Lab.
İHU-05	İyi Hekimlik Uygulamaları	İyi Hekimlik Uygulamaları	14.30-15.20	27.09.2019	Simüle Lab.
İHU-06	İyi Hekimlik Uygulamaları	İyi Hekimlik Uygulamaları	15.30-16.20	27.09.2019	Simüle Lab.
PAT-13	Makroskopi Laboratuvarı	Patoloji	10.30-11.20	01.10.2019	GOP
PAT-14	Makroskopi Laboratuvarı	Patoloji	11.30-12.20	01.10.2019	GOP
MİK-L-1	Mikrobiyoloji laboratuvarına uygun örnek gönderilm	Mikrobiyoloji	10.30-11.20	03.10.2019	305
MİK-L-2	Mikrobiyoloji laboratuvarına uygun örnek gönderilm	Mikrobiyoloji	11.30-12.20	03.10.2019	305
İHU-07	İyi Hekimlik Uygulamaları	İyi Hekimlik Uygulamaları	13.30-14.20	04.10.2019	Simüle Lab.
İHU-08	İyi Hekimlik Uygulamaları	İyi Hekimlik Uygulamaları	14.30-15.20	04.10.2019	Simüle Lab.
İHU-09	İyi Hekimlik Uygulamaları	İyi Hekimlik Uygulamaları	15.30-16.20	04.10.2019	Simüle Lab.
PAT-15	Mikroskopi Laboratuvarı	Patoloji	09.30-10.20	08.10.2019	305
PAT-16	Mikroskopi Laboratuvarı	Patoloji	10.30-11.20	08.10.2019	305
MİK-L-3	Mikrobiyoloji laboratuvarına uygun örnek gönderilm	Mikrobiyoloji	10.30-11.20	09.10.2019	305
MİK-L-4	Mikrobiyoloji laboratuvarına uygun örnek gönderilm	Mikrobiyoloji	11.30-12.20	09.10.2019	305
İHU-10	İyi Hekimlik Uygulamaları	İyi Hekimlik Uygulamaları	13.30-14.20	11.10.2019	Simüle Lab.
İHU-11	İyi Hekimlik Uygulamaları	İyi Hekimlik Uygulamaları	14.30-15.20	11.10.2019	Simüle Lab.
İHU-12	İyi Hekimlik Uygulamaları	İyi Hekimlik Uygulamaları	15.30-16.20	11.10.2019	Simüle Lab.

**1 HAFTA**

Saat	16 Eylül 2019 Pazartesi	17 Eylül 2019 Salı	18 Eylül 2019 Çarşamba	19 Eylül 2019 Perşembe	20 Eylül 2019 Cuma
	SER1 0	DAH-03 GOP	SER4 0	SER5 0	SER7 0
08:30 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	Temel Muayene Yöntemleri	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
	DAH-01 GOP	DAH-04 GOP	IMN2 ZD GOP	GB AN 310	DAH-07 GOP
09:30 10:20	Hastaya Yaklaşım ve Hekimin tutumu	Kan Basıncının Ölçülmesi	Temel Kavramlara Giriş- 2	Kurul Bilgilendirme	Fizik Muayene- Sistem Sorgulaması
	DAH-02 GOP	GGER-02 GOP	DAH-05 GOP	FAR-03 HG 310	ÇSH-03 GOP
10:30 11:20	Anamnez Alma	Cerrahi Semiyoloji	Fizik Muayene ve Genel Durum Muayenesi	Beta laktam antibiyotikler I (Sınıflandırma, penisilinler)	Çocuklarda Beslenmenin Genel Kuralları
	GGER-01 GOP	ÇSH-02 GOP	DAH-06 GOP	FAR-04 HG 310	ÇSH-04 GOP
11:30 12:20	Cerrahide Hasta ve Anamnez	Çocuk Hastalıklarında Öykü Alma	Fizik Muayene- Vital Bulguların Değerlendirilmesi	Beta laktam antibiyotikler II (Sefalosporinler)	Anne Sütü
12:30 13:20	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				

Saat	16 Eylül 2019 Pazartesi	17 Eylül 2019 Salı	18 Eylül 2019 Çarşamba	19 Eylül 2019 Perşembe	20 Eylül 2019 Cuma
	ÇSH-01 GOP	PAT-03 TR GOP	FAR-01 HG 310	FAR-05 HG 310	FAR-06 HÇ GOP
13:30 14:20	Çocuklarda Genel Fiziki Muayene	İnvazyon ve Metastaz (Tümörlerin yayılışı)- 1	Kemoterapötiklere giriş I	Beta laktam antibiyotikler III ( Monobaktamlar, karbapenemler, beta laktamaz inhibitörleri)	Makrolidler, ketolidler, linkozamidler, tetrasiklinler
	PAT-01 TR GOP	PAT-04 TR GOP	FAR-02 HG 310	SEÇ1 0	FAR-07 HÇ GOP
14:30 15:20	Kanserin Moleküler Temeli- 1	İnvazyon ve Metastaz (Tümörlerin yayılışı)- 2	Kemoterapötiklere giriş II	SEÇMELİ DERS	Kloramfenikol, streptograminler, okzasolidinonlar,
	PAT-02 TR GOP	IMN1 ZD GOP	ING1 0	SEÇ2 0	SER8 0
15:30 16:20	Kanserin Moleküler Temeli- 2	Temel Kavramlara Giriş- 1	Mesleki İngilizce	SEÇMELİ DERS	SERBEST ÇALIŞMA
	SER2 0	SER3 0	ING2 0	SER6 0	SER9 0
16:30 17:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Mesleki İngilizce	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

**2 HAFTA**

Saat	23 Eylül 2019 Pazartesi	24 Eylül 2019 Salı	25 Eylül 2019 Çarşamba	26 Eylül 2019 Perşembe	27 Eylül 2019 Cuma
08:30 09:20	ÇSH-05 GOP	SER11 0	SER13 0	SER15 0	SER19 0
	Çocuklarda Büyüme ve Gelişiminin İzlenmesi	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
09:30 10:20	ÇSH-06 GOP	SER12 0	SER14 0	SER16 0	SER20 0
	Çocukluk Çağında Aşılar	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
10:30 11:20	PAT-05 PH GOP	IMN3 ZD GOP	PAT-09 TR GOP	DAH-09 GOP	IHU-01 VA 310
	Karsinojenik ajanlar-1	Tümör İmmünolojisi	Çocukluk Çağı Tümörleri- 1	Fizik Muayene- Sistemlerin Muayenesi	İYİ HEKİMLİK UYGULAMALARI TEORİK
11:30 12:20	PAT-06 PH GOP	PAT-07 TR GOP	PAT-10 TR GOP	IMN4 ZD GOP	IHU-02 VA 310
	Karsinojenik ajanlar-2	Tümörlerin Klinik Özellikleri, Evreleme- 1	Çocukluk Çağı Tümörleri- 2	Tip-I ve II Aşırı Duyarlılık Reaksiyonları	İYİ HEKİMLİK UYGULAMALARI TEORİK
12:30 13:20	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				

Saat	23 Eylül 2019 Pazartesi	24 Eylül 2019 Salı	25 Eylül 2019 Çarşamba	26 Eylül 2019 Perşembe	27 Eylül 2019 Cuma
13:30 14:20	DAH-08 GOP	PAT-08 TR GOP	FAR-12 HG 310	SER17 0	IHU-03 VA Cevizlibağ
	Fizik Muayene- Sistemlerin Muayenesi	Tümörlerin Klinik Özellikleri, Evreleme- 2	Antifungaller	SERBEST ÇALIŞMA	İYİ HEKİMLİK UYGULAMALARI
14:30 15:20	FAR-08 HÇ GOP	FAR-10 HÇ GOP	FAR-13 HG 310	SEÇ3 0	IHU-04 VA Cevizlibağ
	Aminoglikozidler, florokinolonlar	Dar spektrumlu antistafilokokal ilaçlar (glikopeptidler ve	Antimikrobik ilaçlar arasındaki etkileşimler, akılcı antibiyotik kullanımı	SEÇMELİ DERS	İYİ HEKİMLİK UYGULAMALARI
15:30 16:20	FAR-09 HÇ GOP	FAR-11 HÇ GOP	ING3 0	SEÇ4 0	IHU-05 VA Cevizlibağ
	Antihelmintikler, Antiprotozoaller ve Ektoparazitlere Etkili İlaçlar- 1	Tüberküloz ilaçları	Mesleki İngilizce	SEÇMELİ DERS	İYİ HEKİMLİK UYGULAMALARI
16:30 17:20	SER10 0	NKT-01 GOP	ING4 0	SER18 0	SER21 0
	SERBEST ÇALIŞMA	Nükleer Tıbbı Giriş	Mesleki İngilizce	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

**3 HAFTA**

Saat	30 Eylül 2019 Pazartesi	01 Ekim 2019 Salı	02 Ekim 2019 Çarşamba	03 Ekim 2019 Perşembe	04 Ekim 2019 Cuma
	SER22 0	SER24 0	SER25 0	SER26 0	SER29 0
08:30 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
	IMN5 ZD GOP	PAT-11 TR GOP	FAR-18 HG 310	SER27 0	SER30 0
09:30 10:20	Tip-III ve IV Aşırı Duyarlılık Reaksiyonları	Tümöre Karşı Konak Savunması, Tümör İmmünitesi- 1	Antiviraller	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
	FAR-14 HÇ GOP	PAT-12 TR GOP	FAR-19 HG 310	MİKL-1 MAK 305	GCER-03 GOP
10:30 11:20	Antihelmintikler, Antiprotozoaller ve Ektoparazitlere Etkili İlaçlar- 2	Tümöre Karşı Konak Savunması, Tümör İmmünitesi- 2	Otakoidlere giriş ve peptid yapısında otakoidler I	MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARLARINA UYGUN ÖRNEK GÖNDERİLMESİ	İlk Yardım ve Yaralanmış Hastaya Yaklaşım
	SER23 0	PAT-13 PH GOP	FAR-20 HG 310	MİKL-2 MAK 305	GCER-04 GOP
11:30 12:20	SERBEST ÇALIŞMA	Makroskopi Laboratuvarı	Otakoidlere giriş ve peptid yapısında otakoidler II	MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARLARINA UYGUN ÖRNEK GÖNDERİLMESİ	Travmalı Hastaya Yaklaşım
12:30 13:20	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				

Saat	30 Eylül 2019 Pazartesi	01 Ekim 2019 Salı	02 Ekim 2019 Çarşamba	03 Ekim 2019 Perşembe	04 Ekim 2019 Cuma
	KHD-01 GOP	PAT-14 PH GOP	MİK-1 MAK 310	İHU-06 VA 310	İHU-07 VA Cevizlibağ
13:30 14:20	Kadın Doğum Temel Yaklaşım	Makroskopi Laboratuvarı	Klinik bilimler ve Tıbbi mikrobiyoloji	İYİ HEKİMLİK UYGULAMALARI TEORİK	İYİ HEKİMLİK UYGULAMALARI
	KHD-02 GOP	IMN6 ZD GOP	MİK-2 MAK 310	SEÇ5 0	İHU-08 VA Cevizlibağ
14:30 15:20	Kadın Doğum Anamnez	Flowsitometri ve Klinikte Kullanımı	Vektörle Bulaşan Enfeksiyon Etkenleri	SEÇMELİ DERS	İYİ HEKİMLİK UYGULAMALARI
	FAR-15 HÇ GOP	FAR-16 HÇ 310	İNG5 0	SEÇ6 0	İHU-09 VA Cevizlibağ
15:30 16:20	İmmünfarmakoloji	Antineoplastik kemoterapötikler I (Kavramlar, genel etki mekanizmaları ve tedavideki yerleri)	Mesleki İngilizce	SEÇMELİ DERS	İYİ HEKİMLİK UYGULAMALARI
	NKT2 GOP	FAR-17 HÇ 310	İNG6 0	SER28 0	SER31 0
16:30 17:20	Radyofarmasi, Radyasyondan Korunma ve Nükleer Tıp Fiziyi	Antineoplastik kemoterapötikler II (Kavramlar, genel etki mekanizmaları ve tedavideki yerleri)	Mesleki İngilizce	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

**4 HAFTA**

Saat	07 Ekim 2019 Pazartesi	08 Ekim 2019 Salı	09 Ekim 2019 Çarşamba	10 Ekim 2019 Perşembe	11 Ekim 2019 Cuma
08:30 09:20	SER32 0	SER38 0	MIK-3 MAK 310	SER43 0	SER48 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	İmmüsuprese Hastalarda İnfeksiyon Etkenleri	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
09:30 10:20	SER33 0	PAT-15 PH 305	MIK-4 MAK 310	SER44 0	SER49 0
	SERBEST ÇALIŞMA	Mikroskobi Laboratuvarı	Zoonoz Etkenleri	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
10:30 11:20	UCER- 205 GOP	PAT-16 PH 305	MIKL-3 MAK 305	SER45 0	SER50 0
	Cerrahi Aletler	Mikroskobi Laboratuvarı	MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARLARINA UYGUN ÖRNEK GÖNDERİLMESİ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
11:30 12:20	FAR-21 HÇ GOP	FAR-22 HG E211	MIKL-4 MAK 305	SER46 0	SER51 0
	Antiseptik ve dezenfektanlar	Amin yapısında otakoidler I (serotonin)	MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARLARINA UYGUN ÖRNEK GÖNDERİLMESİ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
12:30 13:20	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				

Saat	07 Ekim 2019 Pazartesi	08 Ekim 2019 Salı	09 Ekim 2019 Çarşamba	10 Ekim 2019 Perşembe	11 Ekim 2019 Cuma
13:30 14:20	SER34 0	FAR-23 HG E211	SER42 0	FAR-24 HG 310	IHU-10 VA Cevizlibağ
	SERBEST ÇALIŞMA	Amin yapısında otakoidler II (histamin)	SERBEST ÇALIŞMA	Antioksidanların farmakolojisi	İYİ HEKİMLİK UYGULAMALARI
14:30 15:20	SER35 0	SER39 0	MIK-05 MAK 310	SEÇ7 0	IHU-11 VA Cevizlibağ
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Besinler ve Sularla Bulaşan İnfeksiyon Etkenleri	SEÇMELİ DERS	İYİ HEKİMLİK UYGULAMALARI
15:30 16:20	SER36 0	SER40 0	İNG7 0	SEÇ8 0	IHU-12 VA Cevizlibağ
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Mesleki İngilizce	SEÇMELİ DERS	İYİ HEKİMLİK UYGULAMALARI
16:30 17:20	SER37 0	SER41 0	İNG8 0	SER47 0	SER52 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Mesleki İngilizce	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

**5 HAFTA**

Saat	14 Ekim 2019 Pazartesi	15 Ekim 2019 Salı	16 Ekim 2019 Çarşamba	17 Ekim 2019 Perşembe	18 Ekim 2019 Cuma
08:30 09:20	SER53 0	2.KRL1 0	2.KRL9 0	2.KRL17 0	2.KRL25 0
		2.KURUL DERSLERİ	2.KURUL DERSLERİ	2.KURUL DERSLERİ	2.KURUL DERSLERİ
09:30 10:20	KUR-01 0	2.KRL2 0	2.KRL10 0	2.KRL18	2.KRL26 0
	<b>KURUL SINAVI</b>	2.KURUL DERSLERİ	2.KURUL DERSLERİ	2.KURUL DERSLERİ	2.KURUL DERSLERİ
10:30 11:20	KUR-02 0	2.KRL3 0	2.KRL11 0	2.KRL19	2.KRL27 0
	<b>KURUL SINAVI</b>	2.KURUL DERSLERİ	2.KURUL DERSLERİ	2.KURUL DERSLERİ	2.KURUL DERSLERİ
11:30 12:20	SER54 0	2.KRL4 0	2.KRL12 0	2.KRL20 0	2.KRL28 0
		2.KURUL DERSLERİ	2.KURUL DERSLERİ	2.KURUL DERSLERİ	2.KURUL DERSLERİ
12:30 13:20	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				

Saat	14 Ekim 2019 Pazartesi	15 Ekim 2019 Salı	16 Ekim 2019 Çarşamba	17 Ekim 2019 Perşembe	18 Ekim 2019 Cuma
13:30 14:20	KUR-03 0	2.KRL5 0	2.KRL13 0	2.KRL21	2.KRL29 0
	<b>KURUL SINAVI</b>	2.KURUL DERSLERİ	2.KURUL DERSLERİ	2.KURUL DERSLERİ	2.KURUL DERSLERİ
14:30 15:20	KUR-04 0	2.KRL6 0	2.KRL14 0	2.KRL22 0	2.KRL30 0
	<b>KURUL SINAVI</b>	2.KURUL DERSLERİ	2.KURUL DERSLERİ	2.KURUL DERSLERİ	2.KURUL DERSLERİ
15:30 16:20	SER55 0	2.KRL7 0	2.KRL15 0	2.KRL23 0	2.KRL31 0
		2.KURUL DERSLERİ	2.KURUL DERSLERİ	2.KURUL DERSLERİ	2.KURUL DERSLERİ
16:30 17:20	SER56 0	2.KRL8 0	2.KRL16 0	2.KRL24 0	2.KRL32 0
		2.KURUL DERSLERİ	2.KURUL DERSLERİ	2.KURUL DERSLERİ	2.KURUL DERSLERİ