

**GAZİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**  
**DÖNEM III 2019-2020**  
**GASTROİNTESTİNAL SİSTEM DERS KURULU**  
**24 Aralık 2019 - 13 Şubat 2020, Sınav: 14 Şubat 2020 Saat: 09.30**  
**Yarıyıl Tatili: 18 Ocak 2020-02 Şubat 2020**

DERSLER	TEORİK	PANEL	LAB.	PRATİK	TOPLAM
İÇ HASTALIKLARI (Gastroenteroloji)	19	1+1 (T.Biyokimya/ İç hastalıkları)			20
İÇ HASTALIKLARI (Tıbbi Onkoloji)	1				1
ÇOCUK SAĞ. VE HAST. (Ç.Beslenme-Metabolizma)	1				1
ÇOCUK SAĞ. VE HAST. (Ç.Gastroenteroloji)	1				1
TIBBİ PATOLOJİ	17				17
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	19		2×8		35
TIBBİ FARMAKOLOJİ	5				5
İMMÜNOLOJİ	1				1
NÜKLEER TIP	1				1
RADYOLOJİ	4				4
TIBBİ BİYOKİMYA	4	1+1 (T. Biyokimya/ İç hastalıkları)	2X4		14
GENEL CERRAHİ	1				1
HALK SAĞLIĞI	1				1
TOPLAM	75	2	24		102
KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ UYGULAMALARI (Batin Muayenesi Becerisi)	-			3×4	12
İLETİŞİM BECERİLERİ	2			6X4	24
SEÇMELİ DERSLER	4×2				8
MEDİKAL İNGİLİZCE	4×2				8
TOPLAM	12			32	52
Bağımsız Çalışma Süreci	38				

<b>Dekan</b>	Prof. Dr. Mehmet Sadık DEMİRİSOY
<b>Dekan Yardımcısı</b>	Doç. Dr. Taner AKAR
<b>Dekan Yardımcısı</b>	Doç. Dr. Sevil ÖZGER-İLHAN
<b>Başkoordinatör</b>	Prof. Dr. Çiğdem ÖZER
<b>Başkoordinatör Yrd.</b>	Prof. Dr. M.Ali ERGÜN
<b>Başkoordinatör Yrd.</b>	Prof. Dr.İrem BUDAKOĞLU
<b>Dönem III Koordinatörü</b>	Doç. Dr. İlyas OKUR
<b>Dönem III Koordinatör Yrd</b>	Doç. Dr. Ergin DİLEKÖZ
<b>Dönem III Koordinatör Yrd</b>	Doç. Dr. Pınar UYAR-GÖÇÜN
<b>Dönem III Koordinatör Yrd</b>	Doç. Dr.Hale Zeynep BATUR ÇAĞLAYAN
<b>Dönem III Koordinatör Yrd</b>	Dr. Öğr. Üyesi Salih TOPAL
<b>Dönem III Koordinatör Yrd</b>	Dr.Öğr.Üyesi Mutlu KARAKAŞ
<b>Ders Kurulu Başkanı</b>	Prof. Dr. Mehmet İBİŞ

<b>İletişim Becerileri Kurulu Başkanı</b>	Prof.Dr.Bülent BOYACI
<b>Klinik Beceri Eğitimi Kurulu Başkanı</b>	Doç.Dr. Baybars ATAÖĞLU
<b>Seçmeli Ders Kurulu Başkanı</b>	Doç. Dr. Ergin DİLEKÖZ
<b>Medikal İngilizce</b>	Okutman Sibel ÖZKIN

### DERS GRUBU ÖĞRETİM ÜYELERİ

İÇ HASTALIKLARI		ÇOCUK SAĞLIĞI ve HASTALIKLARI-	
Gastroenteroloji	Tıbbi Onkoloji	Gastroenteroloji-Hepatoloji	Metabolizma- Beslenme
Dr. Şükrü DURLU Dr. Mehmet CİNDORUK Dr. Mehmet İBİŞ Dr. İbrahim DOĞAN Dr. Tarkan KARAKAN Dr. Mehmet ARHAN <b>Dr. Murat KEKİLLİ</b>	<b>Dr. Nuriye ÖZDEMİR</b>	Dr. Buket DALGIÇ	Dr. İlyas OKUR
		<b>TIBBİ PATOLOJİ</b>	<b>TIBBİ FARMAKOLOJİ</b>
		Dr. Ayşe DURSUN Dr. Gülen AKYOL	<b>Dr.Süreyya BARUN</b> Dr.Gökçe S. ÖZTÜRK FİNCAN
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	HALK SAĞLIĞI	RADYOLOJİ	GENEL CERRAHİ
Dr. Kayhan ÇAĞLAR Dr. Meltem YALINAY Dr. Işıl FİDAN Dr.Gülendam BOZDAYI Dr. Funda DOĞRUMAN AL	Dr. F. Nur AKSAKAL	Dr. Suna Ö. OKTAR Dr. Cem YÜCEL Dr. Yusuf ÖNER	Dr. Ömer ŞAKRAK
	<b>NÜKLEER TIP</b>	<b>TIBBİ BİYOKİMYA</b>	<b>İMMÜNOLOJİ</b>
	Dr. Neşe ILGIN KARABACAK	<b>Dr.Neslihan BUKAN</b> Dr.Özlem GÜLBAHAR	<b>Dr.Resul KARAKUŞ</b>

## ***DERS KURULU AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ***

### **Amacı:**

Dönem 3 öğrencilerinin 27 iş günü süren Gastrointestinal Sistem ders kurulu sonunda öğrencilere; gastrointestinal sistem ve karaciğere ait tüm hastalıklarının oluşum mekanizmaları, patolojileri, biyokimyasal mekanizmalarını, semptomatolojisini, kliniğini, laboratuvar yorumlamalarını, görüntüleme bulgularını ve farmakolojik yaklaşımlarını, bu sisteme ait enfeksiyonlara neden olan viral, paraziter ve bakteriyel etkenleri sıralayabilmesi ve değerlendirebilmesi, toplumdaki beslenmenin önemini ve beslenmenin temel kavramları öğretilmesi amaçlanmıştır.

### **Öğrenim Hedefleri**

#### ***Bilgi Hedefleri:***

1. Gastrointestinal ve hepatobiliyer sistemler ve beslenmeye ait terminoloji ve semptomatolojiyi tanımlayabilmeli,
2. Ağız ve tükürük bezi hastalıklarını değerlendirebilmeli, patolojisini tanımlayabilmeli
3. Özefagusun motor fonksiyon bozukluklarının ve reflünün fizyopatolojisini açıklayabilmeli, patolojisini ve hastalıklarının özelliklerini tanımlayabilmeli
4. Mide hastalıklarının patolojisini, fonksiyonel bozukluklarını tanımlayabilmeli ve peptik ülserde kullanılan ilaçların etki mekanizmalarını söyleyebilmeli,
5. İnce barsak ve kalın barsak hastalıklarının immünolojik temelini kavrayabilmeli, patolojisini ve radyolojisini tanımlayabilmeli,
6. Akut ve kronik karın ağrısı temelinde hastalıklara yaklaşımı bilmeli, radyolojik ve farmakolojik değerlendirmeyi yapabilmeli,
7. Karaciğer, safra yolları ve pankreas hastalıklarının patolojisini, semptomatolojisini tanımlayabilmeli, biyokimyasal ve radyolojik değerlendirmesini yapabilmeli,
8. Çocukluk çağı karaciğer hastalıklarına klinik yaklaşımı yapabilmeli
9. Gastrointestinal sistem tümörlerinin patolojileri ve klinik değerlendirmesini yapabilmeli,
10. Beslenmenin önemini, temel kavramlarını tanımlayabilmeli ve beslenme yetersizliklerinin görülme sıklıklarını ve bunları etkileyen belirteçleri bilmeli,
11. Gastrointestinal sistem enfeksiyonu etkeni olan mikroorganizmaların laboratuvar tanısını ve kullanılan yöntemleri tanımlayabilmelidir.

### **Tutum Hedefleri:**

1. Gastrointestinal sistem hastalıklarının önemini kavrayabilmeli, ilgili semptom ve bulguların farkında olabilmeli ve tanısal yaklaşımda bulunabilmelidir.

**Beceri Hedefleri:**

1. Karaciğer fonksiyonlarının ve bilirubin metabolizmasının biyokimyasal değerlendirmesini yapabilmeli, sonuçları yorumlayabilmeli,
2. Gastrointestinal ve hepatik sistem enfeksiyon etkeni olan mikroorganizmaların (bakteri, virüs ve parazitler) laboratuvar tanısını yapabilmelidir.

	23.12.2019 PAZARTESİ	24.12.2019 SALI	25.12.2019 ÇARŞAMBA	26.12.2019 PERŞEMBE	27.12.2019 CUMA
08:30-09:20	DÖNEM III 3. DERS KURULU TEORİK SINAVI	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci (Dönem II 2. Ders Kurulu Teorik Sınavı)	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci
09:30-10:20		Ağız ve tükürük hastalıkları patolojisi Dr. A. Dursun		Gastritler-Peptik Ülser <b>Dr. M.Kekilli</b>	GIS kanamaları Dr.M.Cindoruk
10:30-11:20		Ağız ve tükürük hastalıkları patolojisi Dr. A. Dursun		Mide Hastalıkları Patolojisi Dr.A.Dursun	Safra kesesi ve yolları hastalıkları Dr. M. Cindoruk
11:30-12:20		Özefagus Hastalıkları Patolojisi Dr.A.Dursun		Mide Hastalıkları Patolojisi Dr.A.Dursun	Emetikler ve antiemetikler <b>Dr. S.Barun</b>
13:30-14:20	Bağımsız çalışma süreci	Özefagus motor fonksiyon bozuklukları Dr.Ş.Dumlu	MEDİKAL İNGİLİZCE	<b>İletişim Becerileri Uygulamaları</b> Teorik Dersler <b>“Kötü Haber Verme”</b> <b>Dr.N.Demirsoy</b> (Dekanlık Binası 6.Kat Konferans Salonu)	Peptik ülser tedavisinde kullanılan ilaçlar <b>Dr. S.Barun</b>
14:30-15:20	Bağımsız çalışma süreci	Fonksiyonel GIS hastalıkları Dr. Ş. Dumlu	MEDİKAL İNGİLİZCE	<b>İletişim Becerileri Uygulamaları</b> Teorik Dersler <b>“Ölüm”</b> <b>Dr.N.Yüksel</b> (Dekanlık Binası 6.Kat Konferans Salonu)	Peptik ülser tedavisinde kullanılan ilaçlar <b>Dr. S.Barun</b>
15:30-16:20	Bağımsız çalışma süreci	Gastroözefajiyal reflü hastalığı ve özefajitler Dr.İ.Doğan	SEÇMELİ DERS	Enterik bakteriler Dr. M. Yalınay	Bağımsız çalışma süreci
16:30-17:20	Bağımsız çalışma süreci	<b>3. Ders Kurulu Sınav Soru Analizi ve Geri Bildirim Kurul Öğr.Gör Koordinatörler</b>	SEÇMELİ DERS	Enterik bakteriler Dr. M. Yalınay	Bağımsız çalışma süreci

	30.12.2019 PAZARTESİ	31.12.2019 SALI	01.01.2020 ÇARŞAMBA	02.01.2020 PERŞEMBE	03.01.2020 CUMA
08:30-09:20	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	YILBAŞI TATİLİ	Bağımsız çalışma süreci	Akut batın <b>Dr. Ö.Şakrak</b>
09:30-10:20	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci		Bağımsız çalışma süreci	Akut batın radyolojisi Dr.Y. Öner
10:30-11:20	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci		İnce Barsak Hastalıkları Patolojisi Dr.A.Dursun	Kolon Hastalıkları Patolojisi Dr.A.Dursun
11:30-12:20	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci		İnce Barsak Hastalıkları Patolojisi Dr.A.Dursun	Kolon Hastalıkları Patolojisi Dr.A.Dursun
13:30-14:20	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	YILBAŞI TATİLİ	GIS bakteriyel enfeksiyon etkenleri 2: Shigella, Campylobacter, Helicobacter Dr. M. Yalınay	Akut pankreatit <b>Dr. M.Kekilli</b>
14:30-15:20	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci		GIS bakteriyel enfeksiyon etkenleri 3: Salmonella Dr.F. Doğruman Al	İnce barsak ve kolon radyolojisi Dr.C. Yücel
15:30-16:20	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci		GIS bakteriyel enfeksiyon etkenleri 4: Vibriolar Dr. K. Çağlar	Kronik pankreatit Dr.M.Arhan
16:30-17:20	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci		Sindirim sistemi radyolojisine giriş ve özefagus-mide-duodenum radyolojisi Dr.S. Ö.Oktar	Kronik karın ağrısı Dr. M.Arhan

	06.01.2020 PAZARTESİ	07.01.2020 SALI	08. 01.2020 ÇARŞAMBA	09. 01.2020 PERŞEMBE	10. 01.2020 CUMA
08:30-09:20	Bağımsız çalışma süreci (Dönem 1-5'i Sınavları Final)	Kronik ishal ve Malabsorbsiyon  Dr. M. Arhan	İnflamatuvar bağırsak hastalıkları  Dr. M. Cindoruk	<b>Klinik Beceri Eğitimi Uygulama</b>  (Batın Muayenesi Becerisi)	<b>Klinik Beceri Eğitimi Uygulama</b>  (Batın Muayenesi Becerisi)
09:30-10:20		Kronik ishal ve Malabsorbsiyon  Dr. M. Arhan	GI sistemin inflamatuvar hastalıklarına immunolojik yaklaşım  <b>Dr.R.Karakuş</b>		
10:30-11:20	GIS viral enfeksiyon etkenleri 1: Norovirüsler ve diğer gastroenterit etkenleri  Dr.I.Fidan	GIS paraziter enfeksiyon etkenleri 1: Amipler  Dr. F. Doğruman Al	Karaciğer fonksiyon testleri  Dr. Ö.Gülbahar		
11:30-12:20	GIS viral enfeksiyon etkenleri 2: Reo, Rota virüsler  <b>Dr.G.Bozdayı</b>	GIS paraziter enfeksiyon etkenleri 2: Giardia, Balantidium coli, Crytosporidium, Blastocystis  Dr. F. Doğruman Al	Karaciğer fonksiyon testleri  Dr. Ö.Gülbahar		
13:30-14:20	<b>İletişim Becerileri Uygulamaları 1.oturum</b>	<b>İletişim Becerileri Uygulamaları 2.oturum</b>	MEDİKAL İNGİLİZCE	<b>Klinik Beceri Eğitimi Uygulama</b>  (Batın Muayenesi Becerisi)	Bağımsız çalışma süreci
14:30-15:20			MEDİKAL İNGİLİZCE		Bağımsız çalışma süreci
15:30-16:20			SEÇMELİ DERS		Bağımsız çalışma süreci
16:30-17:20			SEÇMELİ DERS		Bağımsız çalışma süreci

	13. 01.2020 PAZARTESİ	14. 01.2020 SALI	15. 01.2020 ÇARŞAMBA	16. 01.2020 PERŞEMBE	17. 01.2020 CUMA
08:30-09:20	Bağımsız çalışma süreci (Dönem 1-5i Sınavları Final)	<b>PANEL</b> Bilirubin metabolizması ve hiperbilirubinemi  <b>Dr. M.Kekilli</b> Dr. Ö.Gülbahar	Bağımsız çalışma süreci	<b>LABORATUVAR</b>  <b>Mikrobiyoloji:</b>  Enterik bakteriler	Beslenmeye giriş  Dr.İ.Okur
09:30-10:20			GIS paraziter enfeksiyon etkenleri 4: Nematodlar  Dr. F. Doğruman Al		Beslenme hastalıkları epidemiyolojisi  Dr.N.Baran Aksakal
10:30-11:20	GIS paraziter enfeksiyon etkenleri 3: Isospora, Siklospora, Mikrosporidia  Dr. F. Doğruman Al	Antiamibik ve antihelmintik ilaçlar  Dr. G.Ö. Fincan	GIS paraziter enfeksiyon etkenleri 4: Nematodlar  Dr. F. Doğruman Al		<b>Beslenme Biyokimyası</b>  <b>Dr.Ö.Gülbahar</b>
11:30-12:20	GIS paraziter enfeksiyon etkenleri 4: Nematodlar  Dr. F. Doğruman Al	Laksatif-purgatifler ve diyare tedavisinde kullanılan ilaçlar  <b>Dr. S.Barun</b>	Çocukluk çağında hepatosplenomegali  Dr.B. Dalgıç		<b>Beslenme Biyokimyası</b>  <b>Dr.Ö.Gülbahar</b>
13:30-14:20	İletişim Becerileri Uygulamaları 3.oturum	İletişim Becerileri Uygulamaları 4.oturum	MEDİKAL İNGİLİZCE  Final	<b>LABORATUVAR</b>  <b>Mikrobiyoloji:</b>  Enterik bakteriler	Bağımsız çalışma süreci
14:30-15:20			MEDİKAL İNGİLİZCE  Final		Bağımsız çalışma süreci
15:30-16:20			SEÇMELİ DERS  Final		Bağımsız çalışma süreci
16:30-17:20			SEÇMELİ DERS  Final		Bağımsız çalışma süreci

**YARIYIL TATİLİ**  
**18 Ocak-02 Şubat 2020**



	03.02.2020 PAZARTESİ	04.02.2020 SALI	05.02.2020 ÇARŞAMBA	06.02.2020 PERŞEMBE	07.02.2020 CUMA
08:30-09:20	Bağımsız çalışma süreci (Dönem 1-5'i Sınavları Final)	Bağımsız çalışma süreci	İntra ve ekstrahepatik kolestaz  Dr. M. Cindoruk	LABORATUVAR  Mikrobiyoloji: Helmintler ve bağırsak protozoonları	Bağımsız çalışma süreci
09:30-10:20  10:30-		GIS paraziter enfeksiyon etkenleri 5 : Trematodlar  Dr. F. Doğruman Al	Kolestatik karaciğer hastalıkları patolojisine yaklaşım  Dr. G. Akyol		Safra kesesi ve ekzokrin pankreas hastalıkları patolojisi  Dr.G. Akyol
11:20		GIS paraziter enfeksiyon etkenleri 5 : Sestodlar  Dr. F. Doğruman Al	GIS viral enfeksiyon etkenleri 3: Hepatit virüsleri  Dr. G. Bozdayı		Kronik hepatitlere patolojik yaklaşım  Dr. G. Akyol
11:30-12:20	GIS paraziter enfeksiyon etkenleri 5 : Sestodlar  Dr. F. Doğruman Al	GIS viral enfeksiyon etkenleri 3: Hepatit virüsleri  Dr. G. Bozdayı	Son dönem karaciğer yetmezlik patolojisi  Dr. G. Akyol		Karaciğer, pankreas ve safra yolu tümörleri  Dr. N.Özdemir
13:30-14:20	Karaciğer hastalıkları patolojisine yaklaşım  Dr. G. Akyol	GIS viral enfeksiyon etkenleri 3: Hepatit virüsleri  Dr. G. Bozdayı	Kronik hepatitler  Dr.M.İbiş	LABORATUVAR  Mikrobiyoloji: Helmintler ve bağırsak protozoonları	Gastrointestinal sistem ve nükleer tıp uygulamaları  Dr.N. Ilgın Karabacak
14:30-15:20	Karaciğerin vasküler hastalıkları  Dr. G. Akyol	Alkolik ve alkolik olmayan steatohepatit  Dr. M. Arhan	Akut karaciğer yetmezliği  Dr. M. İbiş		Karaciğer, safra yolları ve pankreas radyolojisi  Dr.S. Ö. Oktar
15:30-16:20	Karaciğerin metabolik hastalıkları  Dr. G. Akyol	Kronik karaciğer yetmezliği  Dr.M.Arhan	Kronik karaciğer yetmezliği  Dr.M.Arhan		Bağımsız çalışma süreci
16:30-17:20	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	Kronik karaciğer yetmezliği  Dr.M.Arhan		Bağımsız çalışma süreci

	10.02.2020 PAZARTESİ	11.02.2020 SALI	12.02.2020 ÇARŞAMBA	13.02.2020 PERŞEMBE	14.02.2019 CUMA
08:30-09:20	LABORATUVAR Biyokimya: Transaminazlar  Dr. Ö.Gülbahar	LABORATUVAR Biyokimya: Transaminazlar  Dr. Ö.Gülbahar	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	DÖNEM III 4. DERS KURULU TEORİK SINAVI St: 09.30
09:30-10:20			Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	
10:30-11:20			Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	
11:30-12:20			Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	
13:30-14:20	İletişim Becerileri Uygulamaları	İletişim Becerileri Uygulamaları	MEDİKAL İNGİLİZCE	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci
14:30-15:20			MEDİKAL İNGİLİZCE	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci
15:30-16:20			SEÇMELİ DERS	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci
16:30-17:20			SEÇMELİ DERS	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci

## SINAVLAR

### Kurul Sınavı:

14 Şubat 2020, Saat: 09:30-11.10

### İletişim Becerileri Sınavı:

17 Şubat 2020, Saat: 8.30-17.20