

2022- 2023



TC

ESKİŞEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ

2. SINIF DERS PROGRAMI 2. KURUL

Sindirim, Boşaltım ve Üreme Sistemi

24 Ekim 2022 - 02 Aralık 2022

DEKAN VEKİLİ	PROF. DR. ATILLA ÖZCAN ÖZDEMİR	2. SINIF KOORDİNATÖRÜ	PROF. DR. YASEMİN ÖZ
DEKAN YARDIMCISI (EĞİTİMDEN SORUMLU)	PROF. DR. KORAY HARMANCI	2. SINIF KOORDİNATÖR YARDIMCISI	DR. ÖĞR. ÜYESİ ERDEM ATALAY
BAŞKOORDİNATÖR	PROF. DR. EMEL ULUPINAR	2. DERS KURULU BAŞKANI	PROF. DR. YASEMİN AYDIN
BAŞKOORDİNATÖR YARDIMCISI	DOÇ. DR. NESLIHAN ANDIÇ	2. DERS KURULU BAŞKAN YARDIMCISI	PROF. DR. HİLMİ ÖZDEN

PANEL	TARİH / SAAT	ÖĞRETİM ÜYELERİ	KONU
		Prof.Dr. Hüseyin İLHAN / Doç.Dr. Aslı KAVAZ TUFAN	TEKRARLAYAN İDRAR YOLU ENFEKSİYONU

SİNDİRİM, BOŞALTIM ve ÜREME SİSTEMİ

	ÖĞRETİM ÜYESİ	SAAT	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
ANATOMİ	Prof. Dr. Ferruh YÜCEL	7	29	22	51
	Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN	8			
	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	8			
	Dr.Öğr. Üyesi Hakan AY	6			
FİZYOLOJİ	Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP	16	30	4	34
	Prof. Dr. Yasemin AYDIN	14			
HİSTOLOJİ & EMBRİYOLOJİ	Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK	10	18	12	30
	Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ	8			
TIBBİ BİYOKİMYA	Prof. Dr. Güngör KANBAK	8	10	-	10
	Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK	2			
TIP TARİHİ ve ETİK	Doç. Dr. Nilüfer DEMİRSOY	5	5	-	5
AĞIZ ve DİŞ SAĞLIĞI	Doç. Dr. Esra YEŞİLOVA	2	2	-	2
SEÇMELİ DERS			6	-	6
PDÖ			-	8	8
PANEL			4	-	4
KULÜP SAATI			-	2	2
TOPLAM			104	48	152

2. SINIF 2.DERS KURULU SINAV HAFTASI			
ANATOMİ PRATİK SINAVI	29.11.2022 13.30	SINAV BAŞKANI	PROF. DR. YASEMİN AYDIN
HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ PRATİK SINAVI	30.11.2022 09.30	SINAV SALONU SALON BAŞKANI	PROF. DR. HİLMİ ÖZDEN
TEORİK SINAV	02.12.2022 09.30	SINAV SALONU KORIDORU SALON BAŞKANI	DR. ÖĞR. ÜYESİ EVİN KOCATÜRK
		YENİ SINAV SALONU 1. SALON BAŞKANI	PROF. DR. NİLÜFER ERKASAP
		YENİ SINAV SALONU 2. SALON BAŞKANI	DOÇ. DR. DİLEK BURUKOĞLU DÖNMEZ

2. SINIF ANABİLİM DALLARI	TOPLAM DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERS SAATİ	DERS ADI
ANATOMİ	29	Prof. Dr. Ferruh YÜCEL	7	1. Sindirim Sistemi Hakkında Genel Bilgiler 2. Ağız Anatomisi 3. Pharynx ve Oesophagus 4. Mide 5. Duodenum 6. İnce Bağırsaklar 7. Kalın Bağırsaklar
		Prof. Dr. Yüksel AYDAR	8	1. Karaciğer 2. Safra Kesesi ve Yolları 3. Pankreas ve Dalak 4. Karın Ön Duvarının Topografisi 5. Periton, Omentum ve Bursa Omentalis 6. Peritoneal Aralıklar ve Çıkmazlar 7. Karın Arka Duvarındaki Damarlar 8. Karın Arka Duvarındaki Sinirler
		Dr. Öğr. Üyesi Hakan AY	6	1. Üriner Sistem Hakkında Genel Bilgiler ve Böbrekler 2. İdrar Yolları ve Gll. Suprarenales 3. Genital Sistem Hakkında Genel Bilgiler 4. Erkek Dış Genital Organları 5. Erkek İç Genital Organları: Prostat ve Vesicula Seminalis 6. Erkek İç Genital Organları: Testisler ve Ductus Deferens
		Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN	8	1. Kadın İç Genital Organları: Ovaryum ve Tuba Uterinae 2. Kadın İç Genital Organları: Uterus ve Vagina 3. Kadın Dış Genital Organları, Vulva 4. Kadın Dış Genital Organları, Genital Bezler ve Uretra Feminina 5. Pelvis Damarları 6. Pelvis Sinirleri 7. Pelvis Döşemesi 8. Fossa ischioirectalis

FIZYOLOJİ	30	Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP	16	<ol style="list-style-type: none">1. Sindirim Fizyolojisinin Genel Kavramları, Kan Dolaşımı ve Sinir Sistemi2. Sindirim Sistemi İçinde Besinlerin Hareket Ettirilmesi3. Tükürük Bezlerinin Fizyolojisi4. Mide Salgıları5. Mide İçeriğinin İnce Bağırsağa Boşaltılması6. Karaciğerin Sindirimdeki Görevleri7. Pankreasın Ekzokrin Salgıları8. Bağırsaklarda Sindirim9. Şekerlerin Sindirim ve Metabolizmaları10. Yağların Kimyasal Sindirimi ve Emilimi11. Yağ Metabolizması12. Proteinlerin Sindirimi ve Emilim13. Sindirim Sistemindeki Su ve Önemli Elektrolitler14. Besin Alınmasının Düzenlenmesi15. Metabolizma, Beslenme ve Vücut Isısının Düzenlenmesi16. Başlıca Sindirim Hormonları
		Prof. Dr. Yasemin AYDIN	14	<ol style="list-style-type: none">1. Böbreğin Fizyolojik Anatomisi (Korteks, Medulla, Pelvis)2. Böbreğin Damarları ve Fonksiyonları3. Nefronun Yapısı, Maddelerin Böbreklerde İşlenme Şekilleri ve İdrar Oluşum Basamakları4. Glomerulusun Yapısı, Filtrasyon İşlemleri ve Filtrasyon Bariyeri5. Glomerular Filtrasyon Hızı (GFR) ve GFR'yi Belirleyen Faktörler, Klirens Kavramı.6. GFR'nin Otoregülasyonu (Renin- Angiotensin-Aldosteron Sistemi)7. Nefronun Tübül Bölgeleri ve Fonksiyonları (Reabsorbsiyon ve Sekresyon Olayları)8. İdrarın Konsantre Edilme Mekanizmaları, Serbest Su Klirensi.9. Potasyumun Böbreklerde İşlenmesi ve Vücutta Konsantrasyonunun Düzenlenmesi10. Böbrek Tübüllerinde H⁺ Sekresyonu ve HCO₃⁻ Geri Emilimi11. Asit-Baz Dengesinin Böbrekler Tarafından Düzenlenmesi (Fosfat ve Amonyak Tamponları)12. Asidoz ve Alkolozun Tipleri ve Böbrekler Tarafından Düzenlenmesi13. İdrar Kesesi ve Fonksiyonları14. Bazı Böbrek Fonksiyon Bozuklukları

HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	18	Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK	10	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ağız Boşluğu Histolojisi 2. Özefagus ve Mide Histolojisi 3. İnce Bağırsak Histolojisi 4. Kalın Bağırsak Histolojisi 5. Erkek Genital Sistemin Gelişimi 6. Dişi Genital Sistemin Gelişimi 7. Testis, Epididimis ve Duktus Deferens Histolojisi 8. Vezikula Seminalis, Prostat ve Penis Histolojisi 9. Dişi Genital Sisteminin Histolojisi: Ovaryum ve Tuba Uterina 10. Dişi Genital Sisteminin Histolojisi: Uterus
		Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ	8	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sindirim Sisteminde Ön Bağırsağın Gelişimi 2. Sindirim Sisteminde Orta ve Son Bağırsağın Gelişimi 3. Karaciğer ve Safra Kesesi Histolojisi 4. Pankreas Histolojisi 5. Böbrekler ve Üreterlerin Gelişimi 6. Mesane, Üretra, Böbrek Üstü Bezlerinin Gelişimi 7. Böbrekler ve Üreterlerin Histolojisi 8. Mesane ve Üretra Histolojisi
TIBBİ BİYOKİMYA	10	Prof. Dr. Güngör KANBAK	8	<ol style="list-style-type: none"> 1. Beslenme Biyokimyası 2. Eikozanoidler 3. Suda Çözünen Vitaminlere Giriş: C Vitaminin Biyokimyası 4. B Kompleksli Vitaminlerin Biyokimyası 5. Yağda Çözünen Vitaminlere Giriş: A ve D Vitaminlerin Biyokimyası 6. E ve K Vitaminlerin Biyokimyası 7. Makro Biyoelementler 8. Eser Elementler
		Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sindirim ve Emilim Biyokimyası, Karbonhidratların Sindirim ve Emilimi 2. Protein, Lipit, Su ve Elektrolitlerin Sindirim ve Emilimi
TIP TARİHİ ve ETİK	5	Doç. Dr. Nilüfer DEMİRSOY	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Temel Etik Yaklaşımlar 2. Etik Biyoetik Kavramlar ve Yaklaşımlar 3. Tıp Etiğinde Hastalar ile Doğruyu Paylaşma 4. Günümüz Mevzuatı ve Klinik Araştırmalar 5. İnsan Üzerinde Yapılan Klinik Araştırmalar ve Etik
AĞIZ ve DİŞ SAĞLIĞI	2	Doç. Dr. Esra YEŞİLOVA	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Erişkin Diş Sağlığı 2. Erişkin Diş Tedavi Yaklaşımları

2. SINIF - 2. DERS KURULU - 1. HAFTA DERS PROGRAMI						
Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba		Perşembe	Cuma*
	24.10.2022	25.10.2022	26.10.2022		27.10.2022	28.10.2022
08:30 - 09:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Erişkin Diş Sağlığı Doç. Dr. Esra YEŞİLOVA	BAĞIMSIZ ÖĞRENME		İnce Bağırsak Histolojisi Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
09:30 - 10:15	DERS KURULUNUN TANITIMI Prof. Dr. Yasemin AYDIN	Erişkin Diş Tedavi Yaklaşımları Doç. Dr. Esra YEŞİLOVA	Duodenum Prof. Dr. Ferruh YÜCEL		Kalın Bağırsak Histolojisi Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
10:30 - 11:15	Sindirim Sisteminde Ön Bağırsağın Gelişimi Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ	Pharynx ve Oesophagus Prof. Dr. Ferruh YÜCEL	Ağız Boşluğu Histolojisi Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK		İnce Bağırsaklar Prof. Dr. Ferruh YÜCEL	Sindirim ve Emilim Biyokimyası, Karbonhidrat Sindirim ve Emilimi Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK
11:30 - 12:15	Sindirim Sisteminde Orta ve Son Bağırsağın Gelişimi Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ	Mide Prof. Dr. Ferruh YÜCEL	Özefagus ve Mide Histolojisi Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK		Kalın Bağırsaklar Prof. Dr. Ferruh YÜCEL	Protein, Lipit, Su ve Elektrolit Sindirim ve Emilimi Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK
ÖĞLE ARASI						
13:30 - 14:15	Sindirim Sistemi Hakkında Genel Bilgiler Prof. Dr. Ferruh YÜCEL	Tükürük Bezlerinin Fizyolojisi Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP	ANATOMİ LAB. Ağız, Pharynx, Oesophagus Grup 5 ve Grup 6 14:00-14:30 Grup 3 ve Grup 4 15:15-15:45 Grup 1 ve Grup 2 16:30-17:00	HİSTOLOJİ LAB. Ağız Boşluğu ve İlişkili Organlar Grup 1 ve Grup 2 14:00-14:30 Grup 5 ve Grup 6 15:15-15:45 Grup 3 ve Grup 4 16:30-17:00	ANATOMİ LAB. Mide ve Duodenum, İnce ve Kalın Bağırsaklar Grup 3 ve Grup 4 14:00-14:30 Grup 1 ve Grup 2 15:15-15:45 Grup 5 ve Grup 6 16:30-17:00	29 EKİM CUMHURİYET BAYRAMI
14:30 - 15:15	Ağız Anatomisi Prof. Dr. Ferruh YÜCEL	Mide Salgıları Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP				
15:30 - 16:15	Sindirim Fizyolojisinin Genel Kavramları, Kan Dolaşımı ve Sinir Sistemi Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP	1. KURUL SINAV SORULARININ DEĞERLENDİRİLMESİ Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP				
16:30 - 17:15	Sindirim Sistemi İçinde Besinlerin Hareket Ettirilmesi Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP	BAĞIMSIZ ÖĞRENME				

*Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00'da başlar.

*Öğrenci Danışman Buluşması

2. SINIF - 2. DERS KURULU - 2. HAFTA DERS PROGRAMI						
Saat	Pazartesi 31.10.2022	Salı 1.11.2022	Çarşamba 2.11.2022	Perşembe 3.11.2022	Cuma* 4.11.2022	
08:30 - 09:15	Beslenme Biyokimyası Prof. Dr. Güngör KANBAK	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Suda Çözünen Vitaminlere Giriş: C Vitaminin Biyokimyası Prof. Dr. Güngör KANBAK	Periton, Omentum ve Bursa Omentalis Prof. Dr. Yüksel AYDAR	
09:30 - 10:15	Eikozanoidler Prof. Dr. Güngör KANBAK	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	B Kompleksli Vitaminlerin Biyokimyası Prof. Dr. Güngör KANBAK	Peritoneal Aralıklar ve Çıkmazlar Prof. Dr. Yüksel AYDAR	
10:30 - 11:15	Karaciğer Prof. Dr. Yüksel AYDAR	Mide içeriğinin İnce Bağırsağa Boşaltılması Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP	Pankreas ve Dalak Prof. Dr. Yüksel AYDAR	SEÇMELİ DERS	Şekerlerin Sindirim ve Metabolizmaları Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP	
11:30 - 12:15	Safra Kesesi ve Yolları Prof. Dr. Yüksel AYDAR	Karaciğerin Sindirimdeki Görevleri Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP	Karın Ön Duvarının Topoğrafisi Prof. Dr. Yüksel AYDAR	SEÇMELİ DERS	Yağların Kimyasal Sindirimi ve Emilimi Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP	
ÖĞLE ARASI						
13:30 - 14:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Karaciğer ve Safra Kesesi Histolojisi Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ	ANATOMİ LAB. Karaciğer, Safra Kesesi ve Yolları Grup 1 ve Grup 2 14:00-14:30 Grup 5 ve Grup 6 15:15-15:45 Grup 3 ve Grup 4 16:30-17:00	Pankreasın Ekzokrin Salgıları Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP	ANATOMİ LAB. Pankreas ve Dalak, Karın Ön Duvarının Topoğrafisi Grup 5 ve Grup 6 14:00-14:30 Grup 3 ve Grup 4 15:15-15:45 Grup 1 ve Grup 2 16:30-17:00	HİSTOLOJİ LAB. Sindirim Kanalı Organları Grup 1 ve Grup 2 14:00-14:30 Grup 5 ve Grup 6 15:15-15:45 Grup 3 ve Grup 4 16:30-17:00
14:30 - 15:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Pankreas Histolojisi Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ		Bağırsaklarda Sindirim Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP		
15:30 - 16:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME		BAĞIMSIZ ÖĞRENME		
16:30 - 17:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME		BAĞIMSIZ ÖĞRENME		

*Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00'da başlar.

2. SINIF - 2. DERS KURULU - 3. HAFTA DERS PROGRAMI							
Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba		Perşembe	Cuma*	
	7.11.2022	8.11.2022	9.11.2022		10.11.2022	11.11.2022	
08:30 – 09:15	Yağ Metabolizması Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP	Karın Arka Duvarındaki Damarlar Prof. Dr. Yüksel AYDAR	Böbrekler ve Üreterlerin Gelişimi Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ		Makro Biyoelementler Prof. Dr. Güngör KANBAK	PDÖ I. OTURUM	
09:30 – 10:15	Proteinlerin Sindirimi ve Emilim Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP	Karın Arka Duvarındaki Sinirler Prof. Dr. Yüksel AYDAR	Mesane, Üretra, Böbrek Üstü Bezlerinin Gelişimi Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ		Eser Elementler Prof. Dr. Güngör KANBAK		
10:30 – 11:15	Yağda Çözünen Vitaminlere Giriş: A ve D Vitaminlerin Biyokimyası Prof. Dr. Güngör KANBAK	Sindirim Sistemindeki Su ve Önemli Elektrolitler Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP	Metabolizma, Beslenme ve Vücut Isısının Düzenlenmesi Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP		SEÇMELİ DERS		
11:30 – 12:15	E ve K Vitaminlerinin Biyokimyası Prof. Dr. Güngör KANBAK	Besin Alınmasının Düzenlenmesi Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP	Başlıca Sindirim Hormonları Prof. Dr. Nilüfer ERKASAP		SEÇMELİ DERS		
ÖĞLE ARASI							
13:30 – 14:15	ANATOMİ LAB. Periton, Omentum ve Bursa Omentalis, Peritoneal Aralıklar ve Çıkmazlar	FİZYOLOJİ LAB. Sindirim Sistemi Fizyolojisi (Animasyon)	ANATOMİ LAB. Karın Arka Duvarındaki Damarlar ve Karın Arka Duvarındaki Sinirler	HİSTOLOJİ LAB. Sindirim Sistemi Bezleri	Üriner Sistem Hakkında Genel Bilgiler ve Böbrekler Dr.Öğr. Üyesi Hakan AY	ANATOMİ LAB. Üriner Sistem Anatomisi, İdrar Yolları ve Gl. suprarenales	HİSTOLOJİ LAB. Üriner Sistem
14:30 – 15:15	Grup 3 ve Grup 4 14:00-14:30 Grup 1 ve Grup 2 15:15-15:45 Grup 5 ve Grup 6 16:30-17:00	Grup 1 ve Grup 2 14:00-14:30 Grup 5 ve Grup 6 15:15-15:45 Grup 3 ve Grup 4 16:30-17:00	Grup 1 ve Grup 2 14:00-14:30 Grup 5 ve Grup 6 15:15-15:45 Grup 3 ve Grup 4 16:30-17:00	Grup 5 ve Grup 6 14:00-14:30 Grup 3 ve Grup 4 15:15-15:45 Grup 1 ve Grup 2 16:30-17:00	İdrar Yolları ve Gl. Suprarenales Dr.Öğr. Üyesi Hakan AY	Grup 5 ve Grup 6 14:00-14:30 Grup 3 ve Grup 4 15:15-15:45 Grup 1 ve Grup 2 16:30-17:00	Grup 1 ve Grup 2 14:00-14:30 Grup 5 ve Grup 6 15:15-15:45 Grup 3 ve Grup 4 16:30-17:00
15:30 – 16:15					Böbrekler ve Üreterlerin Histolojisi Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ		
16:30 – 17:15					Mesane ve Üretra Histolojisi Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ		

*Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00'da başlar.

2. SINIF - 2. DERS KURULU - 4. HAFTA DERS PROGRAMI

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma*		
	14.11.2022	15.11.2022	16.11.2022	17.11.2022	18.11.2022		
08:30 - 09:15	PDÖ II. OTURUM	Erkek Genital Sisteminin Gelişimi Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK	Erkek İç Genital Organları: Prostat ve Vesicula Seminalis Dr. Öğr. Üyesi Hakan AY	Kadın İç Genital Organları: Ovaryum ve Tuba Uterina Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN	Glomerular Filtrasyon Hızı (GFR) ve GFR'yi belirleyen Faktörler, Klirens Kavramı Prof. Dr. Yasemin AYDIN		
09:30 - 10:15		Dişi Genital Sisteminin Gelişimi Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK	Erkek İç Genital Organları: Testisler ve Ductus Deferens Dr. Öğr. Üyesi Hakan AY	Kadın İç Genital Organları: Uterus ve Vagina Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN	GFR'nin Otoregülasyonu (Renin- Angiotensin-Aldosteron Sistemi) Prof. Dr. Yasemin AYDIN		
10:30 - 11:15		Nefronun Yapısı, Maddelerin Böbreklerde İşlenme Şekilleri ve İdrar Oluşum Basamakları Prof. Dr. Yasemin AYDIN	Testis, Epididimis ve Duktus Deferens Histolojisi Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK	SEÇMELİ DERS	Kadın Dış Genital Organları, Vulva Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN		
11:30 - 12:15	PDÖ DEĞERLENDİRMESİ	Glomerulusun Yapısı, Filtrasyon İşlemleri ve Filtrasyon Bariyeri Prof. Dr. Yasemin AYDIN	Vezikula Seminalis, Prostat ve Penis Histolojisi Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK	SEÇMELİ DERS	Kadın Dış Genital Organları, Genital Bezler ve Uretra Feminina Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN		
ÖĞLE ARASI							
13:30 - 14:15	Böbreğin Fizyolojik Anatomisi (Korteks, Medulla, Pelvis) Prof. Dr. Yasemin AYDIN	Genital Sistem Hakkında Genel Bilgiler Dr. Öğr. Üyesi Hakan AY	ANATOMİ LAB. Erkek Dış Genital Organları ve Erkek İç Genital Organları	HİSTOLOJİ LAB. Erkek Genital Sistemi	Dişi Genital Sisteminin Histolojisi: Ovaryum ve Tuba Uterina Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK	ANATOMİ LAB. Kadın İç Genital Organları ve Kadın Dış Genital Organları	HİSTOLOJİ LAB. Dişi Genital Sistemi
14:30 - 15:15	Böbreğin Damarları ve Fonksiyonları Prof. Dr. Yasemin AYDIN	Erkek Dış Genital Organları Dr. Öğr. Üyesi Hakan AY	Grup 3 ve Grup 4 14:00-14:30	Grup 1 ve Grup 2 14:00-14:30	Dişi Genital Sisteminin Histolojisi: Uterus Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK	Grup 1 ve Grup 2 14:00-14:30	Grup 5 ve Grup 6 14:00-14:30
15:30 - 16:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	KULÜP SAATİ	Grup 1 ve Grup 2 15:15-15:45	Grup 5 ve Grup 6 15:15-15:45	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Grup 5 ve Grup 6 15:15-15:45	Grup 3 ve Grup 4 15:15-15:45
16:30 - 17:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME		Grup 5 ve Grup 6 16:30-17:00	Grup 3 ve Grup 4 16:30-17:00	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Grup 3 ve Grup 4 16:30-17:00	Grup 1 ve Grup 2 16:30-17:00

*Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00'da başlar.

2. SINIF - 2 DERS KURULU - 5. HAFTA DERS PROGRAMI

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma*
	21.11.2022	22.11.2022	23.11.2022	24.11.2022	25.11.2022
08:30 - 09:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Tıp Etiğinde Hastalar ile Doğruyu Paylaşma Doç. Dr. Nilüfer DEMİRSOY	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
09:30 - 10:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Günümüz Mevzuatı ve Klinik Araştırmalar Doç. Dr. Nilüfer DEMİRSOY	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	İdrar Kesesi ve Fonksiyonları Prof. Dr. Yasemin AYDIN
10:30 - 11:15	Nefronun Tübül Bölgeleri ve Fonksiyonları (Reabsorbsiyon ve Sekresyon Olayları) Prof. Dr. Yasemin AYDIN	Potasyumun Böbreklerde İşlenmesi ve Vücutta Konsantrasyonun Düzenlenmesi Prof. Dr. Yasemin AYDIN	Asit-Baz Dengesinin Böbrekler Tarafından Düzenlenmesi (Fosfat ve Amonyak Tamponları) Prof. Dr. Yasemin AYDIN	Pelvis Döşemesi Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN	Bazı Böbrek Fonksiyon Bozuklukları Prof. Dr. Yasemin AYDIN
11:30 - 12:15	İdrarın Konsantr Edilme Mekanizmaları, Serbest Su Klirensi Prof. Dr. Yasemin AYDIN	Böbrek Tübüllerinde H+ Sekresyonu ve HCO3 Geri Emilimi Prof. Dr. Yasemin AYDIN	Asidoz ve Alkolozun Tipleri ve Böbrekler Tarafından Düzenlenmesi Prof. Dr. Yasemin AYDIN	Fossa Ischiorectalis Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN	İnsan Üzerinde Yapılan Klinik Araştırmalar ve Etik Doç. Dr. Nilüfer DEMİRSOY
ÖĞLE ARASI		ÖĞLE ARASI	*ÖĞRENCİ DANIŞMAN BULUŞMASI		ÖĞLE ARASI
13:30 - 14:15	Temel Etik Yaklaşımlar Doç. Dr. Nilüfer DEMİRSOY	Pelvis Damarları Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN	ANATOMİ LAB. Pelvis Damarları ve Pelvis Sinirleri	FİZYOLOJİ LAB. Üriner Sistem Fizyolojisi (Animasyon)	ANATOMİ LAB. Kadın İç Genital Organları ve Kadın Dış Genital Organları
14:30 - 15:15	Etik Biyoetik Kavramlar ve Yaklaşımlar Doç. Dr. Nilüfer DEMİRSOY	Pelvis Sinirleri Prof. Dr. Hilmi ÖZDEN	Grup 5 ve Grup 6 14:00-14:30 Grup 3 ve Grup 4 15:15-15:45 Grup 1 ve Grup 2 16:30-17:00	Grup 1 ve Grup 2 14:00-14:30 Grup 5 ve Grup 6 15:15-15:45 Grup 3 ve Grup 4 16:30-17:00	Grup 3 ve Grup 4 14:00-14:30 Grup 1 ve Grup 2 15:15-15:45 Grup 5 ve Grup 6 16:30-17:00
15:30 - 16:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME		PANEL: TEKRARLAYAN İDRAR YOLU ENFEKSİYONU Prof. Dr. Hüseyin İLHAN Doç. Dr. Aslı KAVAZ TUFAN	
16:30 - 17:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME			

*Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00'da başlar.

*Öğrenci Danışman Buluşması

2. SINIF - 2. DERS KURULU - 6. HAFTA DERS PROGRAMI					
Saat	Pazartesi 28.11.2022	Salı 29.11.2022	Çarşamba 30.11.2022	Perşembe 1.12.2022	Cuma* 2.12.2022
08:30 - 09:15					
09:30 - 10:15			HISTOLOJİ-EMBRYOLOJİ PRATİK SINAVI SAAT: 09:30		2.KURUL TEORİK SINAV SAAT: 09:30
10:30 - 11:15					
11:30 - 12:15					
ÖĞLE ARASI					
13:30 - 14:15					
14:30 - 15:15		ANATOMİ PRATİK SINAVI SAAT: 13:30			DERS KURULU SONU
15:30 - 16:15					
16:30 - 17:15					

*Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00'da başlar.