

GAZİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

III. YIL 2024-2025

ENDOKRİN, ÜREME VE GENİTOÜRİNER SİSTEMLERİ DERS KURULU

3 Şubat-14 Mart 2025

Sınav: 17 Mart 2025

DERSLER	TEORİK	PANEL	LAB.	PRATİK	TOPLAM
TIBBİ PATOLOJİ.	29				29
TIBBİ FARMAKOLOJİ.	18				18
İÇ HASTALIKLARI. (Endokrinoloji)	11				11
İÇ HASTALIKLARI. (Nefroloji)	13				13
ÇOCUK SAĞ. VE HAST. (Çocuk Endokrinoloji)	5				5
ÇOCUK SAĞ. VE HAST. (Çocuk Nefroloji)	8				8
ÜROLOJİ.	3				3
KADIN HAST. VE DOĞUM	11	4x2 st			19
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ.	7		-	-	7
TIBBİ BİYOKİMYA.	8		2		10
RADYOLOJİ.	4				4
NÜKLEER TIP.	3				3
TIBBİ GENETİK.	4	1x2 st			6
TIP ETİĞİ VE TIP TARİHİ.	5				5
HALK SAĞLIĞI.	3				3
TOPLAM	132	10	2		142
SEÇMELİ DERSLER	6				6
MEDİKAL İNGİLİZCE*	8				8
İLETİŞİM BECERİLERİ	2			5X2	
PROBLEME DAYALI ÖĞRETİM (PDÖ)				0	
TOPLAM	14				14
Bağımsız Çalışma Süreci			42		
GENEL TOPLAM	146	10	2		156

*Online yapılacak dersler

Toplam: 30 iş günü

Medikal İngilizce (online): 16 ekim 2024 tarihinden itibaren her Çarşamba 16.00-17.30 ve 18.00-19.30 saatleri arasında yapılacaktır.

Seçmeli Dersler (yüzyüze): 16 ekim 2024 tarihinden itibaren her Çarşamba 13.30-15.30 saatleri arasında yapılacaktır.

****Bağımsız Çalışma Saati tanımı:** Öncelikle bu kurula yönelik öğrenim hedeflerine uygun bireysel çalışma (hekimliğe giriş uygulamaları,PDÖ vb) saatleridir.

Dekan	Prof.Dr. Alper CEYLAN
Dekan Yardımcısı	Prof. Dr. Nazmi Mutlu KARAKAŞ
Dekan Yardımcısı	Prof. Dr. Asiye UĞRAŞ DİKMEN
Başkoordinatör	Prof. Dr. Çiğdem ÖZER
Başkoordinatör Yrd.	Prof. Dr. Akif Muhtar ÖZTÜRK
Başkoordinatör Yrd.(İng)	Prof. Dr. Mehmet Ali ERGÜN
III Yıl Koordinatörü	Doç. Dr. Hale Zeynep BATUR ÇAĞLAYAN
III Yıl Koordinatör Yrd	Doç. Dr. Ergin DİLEKÖZ
III Yıl Koordinatör Yrd	Dr. Öğr. Üyesi Burak SEZENÖZ
III Yıl Koordinatör Yrd	Dr. Öğr. Üyesi Esra ERKOÇ ATAĞLU
III Yıl Koordinatör Yrd	Dr. Öğr. Üyesi Kamil İNCİ

Klinik Beceri Eğitimi Kurul Başkanı	Prof.Dr.Nurten İNAN
Tıpta İletişim Becerileri Kurul Başkanı	Prof.Nesrin DEMİRSOY
Probleme Dayalı Öğretim Kurul Başkanı	Prof.Dr.Deniz KARÇALTINCABA
Kanıta Dayalı Tıp Kurul Başkanı	Prof. Dr. Mehmet Ali ERGÜN
Seçmeli Ders Kurulu Başkanı	Doç. Dr. Ergin DİLEKÖZ
Medikal İngilizce	Öğr. Gör. Dr. Elif KONAK BABAL

DERS GRUBU ÖĞRETİM ÜYELERİ

<i>KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM</i>		<i>İÇ HASTALIKLARI</i>	<i>ÇOCUK SAĞLIĞI VE HAST.</i>
Dr.Onur KARABACAK-1 Dr. Anıl ONAN-1 Dr. Mehmet Zeki TANER-1 Dr.Tuncay NAS-1 Dr.Mehmet ERDEM-1 Dr.Ahmet ERDEM-1 Dr.Nuray BOZKURT-1 Dr.Deniz KARÇAALTINCABA-1 Dr.Mesut ÖKTEM-1 Mr.Mertihan KURDOĞLU-1 Dr.İsmail GÜLER-1 Dr.Erhan DEMİRDAĞ-1 Dr.M.Funda CEVHER AKDULUM-1 Dr. Esra İŞÇİ BOSTANCI-1 Dr. P. TOKDEMİR ÇALIŞ-1		<i>Endokrinoloji</i>	<i>Çocuk Endokrinoloji</i>
		Dr.Ayhan KARAKOÇ-4 Dr. Müjde AKTÜRK-2 Dr.Mehmet Muhittin YALÇIN-1 Dr.Alev ALTINOVA-4	Dr.Aysun BİDECİ-3
		<i>Nefroloji</i>	<i>Çocuk Nefroloji</i>
<i>ÜROLOJİ</i>		Dr. Yasemin ERTEN-2 Dr.K. ALTOK-2 Dr. Galip GÜZ-3 Dr. Ülver DERİCİ-5 Dr. Özant HELVACI-1	Dr.Sevcan BAKKALOĞLU EZGÜ-2 Dr. Kibriya FİDAN-2 Dr. Bahar BÜYÜKKARAGÖZ-2 Dr.Burcu YAZICIOĞLU-2
		<i>TIBBİ PATOLOJİ</i>	<i>TIBBİ PATOLOJİ</i>
Dr.Murat Yavuz Koparal-1 Dr. Metin ONARAN-1 Dr.Süleyman YEŞİL-1		<i>TIBBİ FARMAKOLOJİ</i>	Dr.Aylar POYRAZ-6 Dr. Özlem ERDEM-6 Dr.İpek IŞIK GÖNÜL-10 Dr.Pınar UYAR GÖÇÜN-3 Dr Betül ÖGÜT-3 Dr. Onur ERTUNÇ-1
		Dr.Çimen KARASU-9 Dr.Sevil ÖZGER İLHAN-4 Dr.Gökçe S ÖZTÜRK FİNCAN-5	
<i>TIBBİ BİYOKİMYA</i>		<i>RADYOLOJİ</i>	<i>HALK SAĞLIĞI</i>
Dr.Hatice PAŞAOĞLU-3 Dr.Neslihan BUKAN-1 Dr.Aylin SEPİCİ DİNÇEL-1 Dr.Özlem GÜLBAHAR -1 Dr.Orhan CANBOLAT-2		Dr.Serap GÜLTEKİN-1 Dr.Halit ŞENDUR -2 Dr.Merve YAZOL-1	Dr.Asiye UĞRAŞ DİKMEN-1 Dr.Cansu ÖZBAŞ-2
<i>TIP TARİHİ VE ETİK</i>	<i>TIBBİ GENETİK</i>	<i>NÜKLEER TIP</i>	<i>TIBBİ MİKROBİYOLOJİ</i>
Dr.Nesrin ÇOBANOĞLU-5	Dr. Mehmet Ali ERGÜN-1 Dr.Esra TUĞ-1 Dr.Gülsüm KAYHAN-3	Dr.Neşe Ilgın KARABACAK-1 Dr.Ümit Özgür AKDEMİR-2	Dr.Meltem YALINAY-1 Dr. Gülendamar BOZDAYI-3 Dr.Ayşe KALKANCI-1 Dr.Funda DOĞRUMAN AL-1 Dr.Işıl FİDAN-1
<i>TIPTA İLETİŞİM BECERİLERİ</i>			
Dr.Nesrin Demirsoy-1 Dr.İrem Ekmekçi Ertek-1			

DERS KURULU AMAÇ, ÖĞRENİM VE HEDEFLERİ

Amaç: 3. Yıl öğrencilerine 30 iş günü olan “*Endokrin, Genitoüriner ve Üreme Sistemleri ders kurulu*” sonunda; endokrin, üreme, genital ve üriner sistemlere ait klinik fizyoloji ile, bu sistemlere ait hastalıkların oluşum mekanizmaları, patolojileri, biyokimyası, hastalık nedenleri, enfeksiyon etkenlerini, hastalıkların klinik özellikleri, laboratuvar ve görüntüleme bulgularını ve tedavilerine yönelik farmakolojik yaklaşımlar ve tedavide kullanılan ilaçlar ile ilgili temel kavramların öğretilmesi amaçlanmıştır.

Hedefler

Bu ders kurulu sonucunda öğrenciler;

- ÖH-300-5-1** Endokrin, üreme, üriner sistemlere ait terminoloji ve semptomatolojiyi tanımlayabilmeli,
- ÖH-300-5-2** Çocukluk çağında ve erişkinde, hipofiz, hipotalamusun hormonal fizyolojisini, hormonların farmakolojik özelliklerini, bu bezlere ait hastalıklarının oluşumunu, patolojisini, klinik bulgularını açıklayabilmeli,
- ÖH-300-5-3** Çocukluk çağında ve erişkinde, tiroid bezinin fonksiyonel fizyolojisini hormonların etkilerini sıralayabilmeli, tiroid bezi ile ilişkili hastalıkları sınıflayabilmeli, oluşum mekanizmasını tanımlayabilmeli, patolojilerini ve klinik özelliklerini ve tanı yöntemlerini açıklayabilmeli
- ÖH-300-5-4** Erişkinde kalsiyum metabolizmasına ait hastalıkların oluşum mekanizmasını, laboratuvar ve görüntüleme bulgularını, klinik özelliklerini ve mineral bozuklukları tedavisinde kullanılan ilaçları tanımlayıp açıklayabilmeli,
- ÖH-300-5-5** Adrenal korteks ve medullanın doğumsal ve edinsel hastalıklarının oluşum mekanizmasını, biyokimyası, patolojisini ve klinik özelliklerini açıklayabilmeli ve bu hastalıkların tedavisinde kullanılan kortikosteroid ve mineralokortikoid ilaçları tanımlayabilmeli,
- ÖH-300-5-6** Çocukluk çağında ve erişkinde glukoz metabolizmasına ait hastalıkların oluşum mekanizmasını, biyokimyası, patolojisini, klinik bulgularını ve açıklayabilmeli,
- ÖH-300-5-7** Diabetes mellitusun akut ve kronik komplikasyonlarını sayabilmeli, klinik özelliklerini açıklayabilmeli, insülin hormonu ve diabetes mellitus tedavisinde kullanılan ilaçların farmakolojik özelliklerini sayabilmeli,
- ÖH-300-5-8** Çocukluk çağında ve erişkinde izlenen şişmanlığın nedenlerini sıralayabilmeli, oluşum mekanizmasını açıklayabilmeli, enerji metabolizmasının nöroendokrin kontrolü ve antiobezite ilaçları tanımlayabilmeli, obezitenin toplum sağlığı açısından önemini kavrayabilmeli, sorunlarını bilmeli ve toplumsal önlemlerini alabilecek bilgiye sahip olmalı (Halk Sağlığı)
- ÖH-300-5-9** Büyüme fizyolojisini açıklayabilmeli ve bozukluklarını tanımlayabilmeli, pubertenin fizyolojik özelliklerini sıralayabilmeli ve puberte bozukluklarını tanımlayabilmeli, gonadal hormonların bozukluklarının biyokimyası açıklayabilmeli, erkek hipogonadizminin nedenlerini sıralayabilmeli, klinik özelliklerini tanımlayabilmeli,
- ÖH-300-5-10** Menstrüasyon ve ovulasyon bozukluklarına ait hastalıkları sınıflayabilmeli ve tanımlayabilmeli,
- ÖH-300-5-11** Kadın genital sistem organlarında görülen yangısal ve neoplastik hastalıkları sınıflayıp tanımlayabilmeli, patolojik özelliklerini tanımlayabilmeli, jinekolojideki semptomları tanımlayabilmeli, klinik ve görüntüleme tanı yöntemlerini sıralayabilmeli,

- ÖH-300-5-12** Fetus ve plasenta fizyolojisini açıklayabilmeli, plasental ve trofoblastik hastalıkları sınıflayabilmeli ve tanımlayabilmeli,
- ÖH-300-5-13** Gebelik ve laktasyon fizyolojisini, gebelik oluşumunu açıklayabilmeli, gebelikteki tarama testlerini ve prenatal tanı testlerini sıralayabilmeli,
- ÖH-300-5-14** Normal doğum fizyolojisi ve mekanizmasını açıklayabilmeli,
- ÖH-300-5-15** Üreme fizyolojisini açıklayıp, infertilite tanımlamasını ve sınıflamasını yapabilmeli, tanı yöntemlerini açıklayabilmeli, toplumsal açıdan cinsiyet kavramını bilmeli, toplumda üreme sağlığının önemini ve sorunlarını sayabilmeli
- ÖH-300-5-16** Doğum kontrol yöntemlerini tanımlayıp, sıralayıp ve açıklayabilmeli, doğum kontrolünde kullanılan farmakolojik ajanları sınıflayıp ve sayabilmelidir, genetik danışmanlık yöntemlerini açıklayabilmeli,
- ÖH-300-5-17** Üriner sistem semptomatolojisine yaklaşımı bilmeli, böbrek hastalıklarında tanısal yaklaşımda kullanılan testleri tanımlayabilmeli, renal hemodinami ve idrar oluşumunu açıklayabilmeli,
- ÖH-300-5-18** Asit baz dengesini oluşturan mekanizmaları tanımlayabilmeli ve yorumlayabilmeli, sıvı ve elektrolit sistemi bozukluklarını tanımlayabilmeli ve yorumlayabilmeli, diüretikler, sıvı-elektrolit dengesi bozukluğu ve asit baz dengesi bozukluğu tedavisinde kullanılan ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımınlarını açıklayabilmeli,
- ÖH-300-5-19** Üriner sistem hastalıklarının patolojilerini değerlendirebilmeli, glomerüler hastalıkların tanı, patolojileri ve klinik bulgularını tanımlayabilmeli, üriner sistem konjenital anomalilerini sayabilmeli ve bunların tanısını bilmeli,
- ÖH-300-5-20** Proteinürik, hematürik ve ödemle gelen hastaya yaklaşımda bulunabilmeli, hipertansiyonun oluşum mekanizmalarını yorumlayabilecek, primer ve sekonder nedenleri ayırtdebilmeli; sekonder sebeplerin tanımlanmasına yönelik testleri belirleyip yorumlayabilmeli,
- ÖH-300-5-21** Akut ve kronik böbrek yetmezliği nedenlerinden sonuçlarına kadar tanımlayabilmeli.
- ÖH-300-5-22** Üriner sistemin spesifik ve nonspesifik enfeksiyonlarını sayabilmeli, üriner sistem taşlarını ve kliniklerini sayabilmeli, ürogenital sistem tümörlerinin patolojileri hakkında bilgi sahibi olmalı,
- ÖH-300-5-23** Üriner sistem hastalıklarının tanısında kullanılacak görüntüleme yöntemlerini bilmeli ve yorumlarını yapabilmelidirler.

Tutum Hedefleri:

- ÖH-300-5-24** Endokrin, genital, üriner ve üreme sistemlerinin hastalıklarının önemini kavrayabilecek, tanısal yaklaşımda bulunabilecek ve koruyucu hekimlik bakış açısı geliştirmeli, hastalık semptomlarının tanı ve ayırıcı tanısını yapabilmeli ve önemini kavrayabilmelidirler.

Beceri Hedefleri:

- ÖH-300-5-25** Genitoüriner sistem enfeksiyon etkeni olan mikroorganizmaların laboratuvar tanısını yapabilmelidir.
- ÖH-300-5-26** Üriner sistem, meme ve aksiller muayeneleri yapabilmeli, dikiş atabilme ve ürogenital sonda takabilme becerilerini yapabilmelidir.
- ÖH-300-5-27** Tam idrarın stik ve mikroskopisi ile değerlendirmesini yapabilmelidir.

	03 Şubat 2025 Pazartesi	04 Şubat 2025 Salı	05 Şubat 2025 Çarşamba	06 Şubat 2025 Perşembe	07 Şubat 2025 Cuma
08.30-09.20	Bağımsız çalışma süreci	İLETİŞİM BECERİLERİ -1	COMMUNICATION SKILLS TEORİK DERS (Türkçe Ve İngilizce Grup Birlikte) Dekanlık 6. Kat Toplantı Salonu Dr.İ.Ekmekçi Ertek	Açlık ve iyi beslenme durumlarının biyokimyası Dr.H. Paşaoğlu	Bağımsız çalışma süreci
09.30-10.20	Soru Analizi ve Geri Bildirim Toplantısı III.Yıl Koordinatörlüğü		COMMUNICATION SKILLS TEORİK DERS (Türkçe Ve İngilizce Grup Birlikte) Dekanlık 6. Kat Toplantı Salonu Dr. Nesrin Demirsoy	Açlık ve iyi beslenme durumlarının biyokimyası Dr.H. Paşaoğlu	Diabetes mellitus akut ve kronik komplikasyonları Dr.A.Altınova
10.30-11.20	Endokrinolojik Sistem Belirti ve Bulguları Dr A. Karakoç		Diabetes mellitus tanısı tipleri Dr.A.Altınova	Obezite ve önlenmesi Dr. C.Özbaş	Endokrin hastalıklardaki temel radyolojik bulgular Dr. M. Yazol
11.30-12.20	Hipofiz Hastalıkları Dr. A. Altınova		Diyabetes mellitus etiopatogenezi klinik Dr.A.Altınova	Erişkin obezitesi Cushing Metabolik sendrom Dr.M.Yalçın	Endokrin pankreas patolojisi Dr.O.Ertunç
13.30-14.20	Hipofiz hastalıkları patolojisi Dr. A. Poyraz	Hekimlikte sır saklama ve gizlilik ilkesi (Hukuki, deontolojik ve etik boyutları) Dr.N.Çobanoğlu	SEÇMELİ DERS	Tiroid hastalıkları patolojisi Dr.A. Poyraz	Hipotiroidizm ve tiroditler Dr.A.Karakoç
14.30-15.20	Endokrin sistem farmakolojisinin giriş Dr. Ç. Karasu	Meslekte kişilerarası iletişim Dr. N.Çobanoğlu	SEÇMELİ DERS	Tiroid hastalıkları patolojisi Dr.A. Poyraz	Hipertiroidizm Dr.A.Karakoç
15.30-16.20	Boy kısalığının genetik temelleri Dr.G.Kayhan	Bağımsız çalışma süreci	16:00-17:50 MEDİKAL İNGİLİZCE*	Paratiroid hastalıkları patolojisi Dr. A. Poyraz	Enerji metabolizmasının nöroendokrin kontrolü ve antiobezite ilaçları Dr.Ç.Karasu
16.30-17.20	Aşırı büyümenin genetik temelleri Dr.G.Kayhan	Bağımsız çalışma süreci	MEDİKAL İNGİLİZCE*	Bağımsız çalışma süreci	Tiroid hastalıkları tedavisinde kullanılan ilaçlar Dr.Ç. Karasu

	10 Şubat 2025 Pazartesi	11 Şubat 2025 Salı	12 Şubat 2025 Çarşamba	13 Şubat 2025 Perşembe	14 Şubat 2025 Cuma
08.30-09.20	Bağımsız çalışma süreci	İLETİŞİM BECERİLERİ-2	Nefrotik Sendrom Dr.K.Fidan	Adrenal bez hastalıkları patolojisi Dr.A.Poyraz	Enerji metabolizmasının nöroendokrin kontrolü ve antiobezite ilaçları Dr.Ç.Karasu
09.30-10.20	Mineral metabolizmasının düzenlenmesinde kullanılan ilaçlar Dr.G.Öztürk Fincan		Nefrotik Sendrom Dr.K.Fidan	Adrenal bez hastalıkları patolojisi Dr.A.Poyraz	Enerji metabolizmasının nöroendokrin kontrolü ve antiobezite ilaçları Dr.Ç.Karasu
10.30-11.20	Kortikosteroidler ve mineralokortikoidler Dr. G.Öztürk Fincan		Çocukluk çağı tiroit hastalıkları Dr.A.Bideci	Prolaktin, büyüme hormonu ve antidiüretik hormon ile ilgili ilaçlar Dr. Ç. Karasu	İnfertil çiftin değerlendirilmesi Dr. A.Erdem
11.30-12.20	Androjenler ve anabolik steroidler Dr. G. Öztürk Fincan		Çocukluk çağı adrenal yetmezlik Dr. A.Bideci	Prolaktin, büyüme hormonu ve antidiüretik hormon ile ilgili ilaçlar Dr. Ç. Karasu	Normal ve anormal doğum eylemi Dr. Z. Taner
13.30-14.20	Ötiroid guatr, tiroid nodülleri ve tiroid kanseri Dr.A.Karakoç	İnsülin ve antidiyabetik ilaçlar Dr.Ç. Karasu	SEÇMELİ DERS	Tiroid hastalıkları biyokimyası Dr.N.Bukan	Anormal uterin kanamalara yaklaşım Dr. E.Demirdağ
14.30-15.20	Adrenal hastalıkları biyokimyası Dr.H.Paşaoğlu	İnsülin ve antidiyabetik ilaçlar Dr.Ç. Karasu	SEÇMELİ DERS	Diyabet biyokimyası Dr.A. Sepici Dinçel	Kızamıkçık virüsü Dr. G. Bozdayı
15.30-16.20	Gonadal hormonların bozukluklarının biyokimyası Dr.Ö. Gülbahar	Üriner Sistem radyolojisi Dr. H.Şendur	16:00-17:50 MEDİKAL İNGİLİZCE*	Endokrin sistem ve nükleer tıp Dr. Ü.Ö. Akdemir	Hipo/ hiperkalsemi Dr.M.Aktürk
16.30-17.20	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	MEDİKAL İNGİLİZCE*	Tiroid hastalıklarında radyonüklid tedavi Dr. N. İlgin Karabacak	Hipogonadizm Dr. M. Aktürk

	17 Şubat 2025 Pazartesi	18 Şubat 2025 Salı	19 Şubat 2025 Çarşamba	20 Şubat 2025 Perşembe	21 Şubat 2025 Cuma	
08.30-09.20	Gebelikte maternal adaptasyon Dr. T. Nas	İLETİŞİM BECERİLERİ-3	PANEL Hayatın evreleri (Intrauterine, pediatrik, adölesan, reproduktif, postmenapozal dönemler) Dr. M.Erdem Dr.M.Öktem Dr. İ.Güler	Meme hastalıkları patolojisi Dr. P.Uyar Göçün	Amenoreye Güncel Bakış Dr.N.Bozkurt	
09.30-10.20	Erken dönem gebelik sorunları Dr.D. Karçaaltıncaba			Meme hastalıkları patolojisi Dr. P.Uyar Göçün	Toksoplazma Dr.F.Doğruman Al	
10.30-11.20	Riskli gebeliklerin yönetimi Dr. Pınar Tokdemir Çalış			Yaşama saygı ilkesi; Ölümün tanımı, ötenazi, yaşam desteği, abortus Dr.N.Çobanoğlu	Sitopatoloji Dr. P.Uyar Göçün	GÜS'te enfeksiyon yapan bakteriyel etkenler 2: Mikoplazma, Üreoplazma ve Bakteriyel Vajinozis Dr. I.Fidan
11.30-12.20	Prenatal tanıya genetik yaklaşımlar Dr. E.Tuğ			Güncel etik konular; Doğum kontrolü, yardımcı üreme teknikleri, küretaj Dr.N.Çobanoğlu	Üreme Sağlığı Dr. A.Uğraş Dikmen	Üreme organları radyolojisi Dr. H.Şendur
13.30-14.20	PANEL Konjenital anomaliler ve teratojenite Dr. M.Ali Ergün (T.Genetik) Dr. M.F.Cevher Akdulum (K.Doğum)	Genital enfeksiyonlar ve cinsel yolla bulaşan hastalıklar Dr. E. İşçi Bostancı	SEÇMELİ DERS	Genetik uygulamaların etik boyutları Dr. N.Çobanoğlu	Aile planlaması ve kontrasepsiyon Dr.O.Karabacak	
14.30-15.20		Üriner sistem semptomatolojisi Dr. Ü. Derici	SEÇMELİ DERS	Menstruel Fizyoloji Prof. Dr. Mertihan Kurdoğlu	Böbreğin doğumsal anomalileri ve vezikoüreteral reflü Dr. İ. Işık Gönül	
15.30-16.20	Kuşkulu genitelyaya genetik yaklaşım Dr.G.Kayhan	Üriner sistem ve nükleer tıp Dr. Ü. Ö. Akdemir	16:00-17:50 MEDİKAL İNGİLİZCE*	Böbrek kist ve tümörleri Dr. İ. Işık Gönül	Uterus ve tüp hastalıkları patolojisi Dr. Ö. Erdem	
16.30-17.20	Bağımsız çalışma süreci		MEDİKAL İNGİLİZCE*	Böbrek kist ve tümörleri Dr. İ. Işık Gönül	Uterus ve tüp hastalıkları patolojisi Dr. Ö.Erdem	

	24 Şubat 2025 Pazartesi	25 Şubat 2025 Salı	26 Şubat 2025 Çarşamba	27 Şubat 2025 Perşembe	28 Şubat 2025 Cuma
08.30-09.20	Östrojenler ve progestinler ile ilgili ilaçlar Dr. G.Öztürk Fincan	İLETİŞİM BECERİLERİ-4	Elektrolit dengesi bozuklukları Dr. B.Büyükkaragöz	Böbrek fonksiyon testleri Dr.O.Canbolat	Sıvı ve Elektrolit dengesini etkileyen ilaçlar Dr. S. İlhan
09.30-10.20	Kontraseptif ilaçlar Dr. G. Öztürk Fincan		Elektrolit dengesi bozuklukları Dr. B.Büyükkaragöz	Böbrek fonksiyon testleri Dr.O.Canbolat	Böbrek damar hastalıkları patolojisi Dr.Betül Öğüt
10.30-11.20	Gestasyonel trofoblastik hastalıklar Dr. Ö.Erdem		Konjenital adrenal hiperplazi Dr.A.Bideci	Nonspesifik üriner enfeksiyonların fizyopatolojisi Dr. MY Koparal	Over tümörleri patolojisi Dr. Ö.Erdem
11.30-12.20	Genitoüriner sistemde enfeksiyon yapan bakteriyel etkenler 1: Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia Dr. M. Yalınay		Genitoüriner sistemde enfeksiyon yapan viral etkenler 2: Herpesvirüsler Dr. G. Bozdayı	Üriner Sistem Taş Hastalıkları fizyopatolojisi Dr. S. Yeşil	Tiroid hastalıklarında radyonüklid tedavi Dr. N. İlgin Karabacak
13.30-14.20	Jinekolojik Kanserlere Yaklaşım Dr A. Onan	Testis ve epididim hastalıkları patolojisi Dr. İ.Işık Gönül	SEÇMELİ DERS	Genitoüriner sistemde enfeksiyon yapan viral etkenler 1: HPV Dr. G. Bozdayı	Sistemik hastalıklarda renal tutulum Dr. B. Yazıcıoğlu
14.30-15.20	Toplumsal cinsiyet Dr. C.Özbaş	Testis ve epididim hastalıkları patolojisi Dr. İ.Işık Gönül	SEÇMELİ DERS	Üriner obstrüksiyonun fizyopatolojisi Dr. M Onaran	Sistemik hastalıklarda renal tutulum Dr. B. Yazıcıoğlu
15.30-16.20	Meme hastalıkları radyolojisi Dr. S.Gültekin	Vulva -vajen hastalıkları patolojisi Dr. Ö.Erdem	16:00-17:50 MEDİKAL İNGİLİZCE*	Asit baz dengesi bozuklukları Dr. Y. Erten	Üriner enfeksiyon tedavisinde kullanılan ilaçlar Dr. S. İlhan
16.30-17.20	Genitoüriner sistemde enfeksiyon yapan mantarlar ve parazitler: Trichomonas ve Candida Dr. A. Kalkancı	Serviks hastalıklarının patolojisi Dr. Ö.Erdem	MEDİKAL İNGİLİZCE*	Asit baz dengesi bozuklukları Dr. Y. Erten	Bağımsız çalışma süreci

	03 Mart 2025 Pazartesi	04 Mart 2025 Salı	05 Mart 2025 Çarşamba	06 Mart 2025 Perşembe	07 Mart 2025 Cuma
08.30-09.20	Bağımsız çalışma süreci	İLETİŞİM BECERİLERİ-5	Tübülointerstisiyel hastalıkların patolojisi Dr. B. Öğüt	LABORATUVAR Biyokimya İdrar strip ve mikroskopisi	Akut böbrek yetmezliği fizyopatolojisi Dr.G.Güz
09.30-10.20	Bağımsız çalışma süreci		Tübülointerstisiyel hastalıkların patolojisi Dr. B. Öğüt	LABORATUVAR Biyokimya İdrar strip ve mikroskopisi	Akut böbrek yetmezliği fizyopatolojisi Dr.G.Güz
10.30-11.20	Oksitosik ve tokolitik ilaçlar Dr. Ç.Karasu		Proteinüri ile seyreden glomerüler hastalıkların patolojisi Dr. İ. Işık Gönül	LABORATUVAR Biyokimya İdrar strip ve mikroskopisi	Kronik böbrek yetmezliği fizyopatolojisi Dr.Ü.Derici
11.30-12.20	Ödem Patogenezi Dr. Ö.Helvacı		Proteinüri ile seyreden glomerüler hastalıkların patolojisi Dr. İ. Işık Gönül	LABORATUVAR Biyokimya İdrar strip ve mikroskopisi	Kronik böbrek yetmezliği fizyopatolojisi Dr. Ü.Derici
13.30-14.20	Hipertansiyon etyopatogenezi Dr. K. Altok	Sistit ve mesane tümörleri Dr. İ. Işık Gönül	SEÇMELİ DERS	LABORATUVAR Biyokimya İdrar strip ve mikroskopisi	Hematüri ile seyreden glomerüler hastalıkların patolojisi Dr. İ. Işık Gönül
14.30-15.20	Hipertansiyon etyopatogenezi Dr. K. Altok	Prostat Hastalıkları patolojisi Dr. İ. Işık Gönül	SEÇMELİ DERS	LABORATUVAR Biyokimya İdrar strip ve mikroskopisi	Tübülointerstisiyel hastalıklar Dr. G. Güz
15.30-16.20	Glomerüler ve tübüler hastalıklara giriş Dr. S.B. Ezgü	Diyabetik Nefropati Dr. Ü. Derici	16:00-17:50 MEDİKAL İNGİLİZCE*	LABORATUVAR Biyokimya İdrar strip ve mikroskopisi	Diüretikler Dr. S.Ö.İlhan
16.30-17.20	Glomerüler ve tübüler hastalıklara giriş Dr. S.B. Ezgü	Gebelik ve Böbrek Dr. Ü. Derici	MEDİKAL İNGİLİZCE*	LABORATUVAR Biyokimya İdrar strip ve mikroskopisi	Diüretikler Dr. S.Ö.İlhan

	10 Mart 2025 Pazartesi	11 Mart 2025 Salı	12 Mart 2025 Çarşamba	13 Mart 2025 Perşembe	14 Mart 2025 Cuma
08.30-09.20	DÖNEM II PRATİK	İLETİŞİM BECERİLERİ-6	Bağımsız çalışma süreci	Dönem II TEORİK SINAV	14 MART TIP BAYRAMI
09.30-10.20			Bağımsız çalışma süreci		
10.30-11.20			Bağımsız çalışma süreci		
11.30-12.20			Bağımsız çalışma süreci		
13.30-14.20		Bağımsız çalışma süreci	SEÇMELİ DERS		14 MART TIP BAYRAMI
14.30-15.20		Bağımsız çalışma süreci	SEÇMELİ DERS		
15.30-16.20		Bağımsız çalışma süreci	16:00-17:50 MEDİKAL İNGİLİZCE*		
16.30-17.20		Bağımsız çalışma süreci	MEDİKAL İNGİLİZCE*		

	17 Mart 2025 Pazartesi	18 Mart 2025 Salı	19 Mart 2025 Çarşamba	20 Mart 2025 Perşembe	21 Mart 2025 Cuma	
08.30-09.20	DÖNEM III TEORİK SINAV					
09.30-10.20						
10.30-11.20						
11.30-12.20						
13.30-14.20				SEÇMELİ DERS		
14.30-15.20				SEÇMELİ DERS		
15.30-16.20				16:00-17:50 MEDİKAL İNGİLİZCE*		
16.30-17.20				MEDİKAL İNGİLİZCE*		

SINAV

17 Mart 2025 Pazartesi Saat: 09.30