

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI



İKİNCİ SINIF
BLOK III
SİNDİRİM, ENDOKRİN VE ÜREME
SİSTEMLERİ

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
2. SINIF 3. BLOK (SİNDİRİM, ENDOKRİN VE ÜREME SİSTEMLERİ) EĞİTİMİ

Dekan	: Prof.Dr. Mehmet Ali GÜLÇELİK
Dekan Yardımcısı	: Prof.Dr. Cüneyt GÖKSOY
Dekan Yardımcısı	: Doç.Dr. Sedat YILMAZ
Eğitim Baş Koordinatörü	: Prof.Dr. Cüneyt GÖKSOY
Eğitim Baş Koordinatör Yardımcısı	: Prof.Dr. Necdet KOCABIYIK
2. Sınıf Koordinatörü	: Prof.Dr. Cüneyt GÖKSOY
2. Sınıf Koordinatör Yardımcısı	: Prof.Dr. Serdar DEMİRTAŞ
2. Sınıf Ölçme Değerlendirmecisi	: Prof.Dr. Necdet KOCABIYIK
3. Blok Başkanı	: Prof.Dr. Yusuf TUNCA
3. Blok Başkan Yardımcısı	: Doç.Dr. Cem KORKMAZ
3. Blok Ölçme Değerlendirmecisi	: Doç.Dr. Esra ERDOĞAN
Dekanlık Eğitim Planlama Birimi	: Uzm. K.Erdinç DİNÇER
Dekanlık Ölçme Değerlendirme Birimi:	Uzm. Ayfer AKKUŞ

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İKİNCİ SINIF ÇALIŞMA TAKVİMİ

FAALİYET	BAŞLANGIÇ	BİTİŞ
Blok I - Beyin, Sinir ve Duyu Sistemleri	23 Eylül 2019	29 Kasım 2019
Blok II - Solunum, Dolaşım ve Boşaltım Sistemleri	9 Aralık 2019	31 Ocak 2020
Blok III - Sindirim, Endokrin ve Üreme Sistemleri	10 Şubat 2020	10 Nisan 2020
Blok IV - Hastalıkların Temelleri	20 Nisan 2020	12 Haziran 2020
Yıl Sonu Sınavları	6 Temmuz 2020	10 Temmuz 2020
Bütünleme Sınavları	20 Temmuz 2020	29 Temmuz 2020

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İKİNCİ SINIF DERS SAATLERİ**

BLOK/DERSLER	TEORİK	PRATİK	SINAV	TOPLAM
Blok I - Beyin, Sinir ve Duyu Sistemleri	93	52	10	155
Blok II - Solunum, Dolaşım ve Boşaltım Sistemleri	81	44	10	135
Blok III-Sindirim, Endokrin ve Üreme Sistemleri	82	50	10	142
Blok IV - Hastalıkların Temelleri	144	23	10	177
GENEL TOPLAM	400	169	40	609

KISALTMA VE KODLAR

DERS KISALTMALARI	KISALTMA KODU
PRATİK	(P)
TEORİK	(T)
SINAV	(S)
AMFİ VE DERSANE KISALTMALARI	KISALTMA KODU
ŞEHİT TABİP ÜTĞM. BAHADIR YURTBAŞ AMFİSİ	BYA
ŞEHİT TABİP ÜTĞM. DOĞAN GÖKBULUT AMFİSİ	DGA
PROF.TBP.TÜMG.NECMİ AYANOĞLU AMFİSİ	NAA
PROF.TBP.TÜMG.H.VAHİT GÖGEN AMFİSİ	VGA
PROF.TBP.TÜMG.N.İSMET GÖZCÜ AMFİSİ	İGA
ANATOMİ DISSEKSİYON SALONU	ADS
MULTİDİSİPLİN LABORATUARI	MDL
TIBBİ BİYOLOJİ LABORATUARI	TBL
GENEL MAKSATLI DERSANELER	GMD
BİLGİSAYAR DESTEKLİ EĞİTİM DERSANELERİ	BDED

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ
2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İKİNCİ SINIF HAFTALIK DERS PROGRAMI

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30 09:15	BLOK DERSLERİ				
09:30 10:15					
10:30 11:15					
11:30 12:15					
13:30 14:15					
14:30 15:15					
15:30 16:15					
16:30 17:15					

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ EĞİTİM PROGRAMI İÇİNDE
İKİNCİ SINIFIN YERİ

	1. Blok	2. Blok	3. Blok	4. Blok
1. Yıl	Moleküler Yapılar ve Hücre	Doku ve İskelet	Hareket Sistemi	Kan, Enerji ve İmmun Sistem
2. Yıl	Beyin, Sinir ve Duyu Sistemleri	Solunum, Dolaşım ve Boşaltım Sistemleri	Sindirim, Endokrin ve Üreme Sistemleri	Hastalıkların Temelleri
3. Yıl	Solunum, Dolaşım ve Hematopoetik Sistem Hastalıkları	Sindirim Sistemi ve Metabolizma Hastalıkları	Hareket, Sinir ve Duyu Sistemleri Hastalıkları	Endokrin, Üreme ve Boşaltım Sistemi Hastalıkları
	Klinik Stajlar			
4. Yıl				
5. Yıl				
	İntörn Dönemi			
6. Yıl				

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ İKİNCİ SINIF
BLOK III - SİNDİRİM, ENDOKRİN VE ÜREME SİSTEMLERİ AMAÇ VE HEDEFLERİ

AMAÇLAR:

Sindirim, Endokrin ve Üreme Sistemleri Bloku ile öğrencilerin;

- Sindirim, endokrin ve üreme sistemleri ile ilgili temel yapıları öğrenmesi,
- Sindirim, endokrin ve üreme sistemlerinin işlevlerini kavraması,
- Organizmanın bütün olarak işleyişinde sindirim, endokrin ve üreme sistemlerinin önemini kavraması,
- Sindirim, endokrin ve üreme sistemlerinin diğer organ sistemleri ile arasındaki uyumu anlaması,
- Sindirim, endokrin ve üreme sistemleri ile ilgili patolojilerin anlaşılması için gerekli temel kavramları öğrenmesi amaçlanmaktadır.

HEDEFLER:

Sindirim, Endokrin ve Üreme Sistemleri Blokunu başarı ile tamamlayan bir öğrenci...

Bilişsel HEdefler:

- Sindirim, endokrin ve üreme sistemlerinde yer alan yapıları tanımlayabilmeli,
- Sindirim, endokrin ve üreme sistemleri ile ilgili yapıların makroskobik, mikroskobik ve moleküler özelliklerini tanımlayabilmeli,
- Sindirim, endokrin ve üreme sistemleri ile ilgili yapı ve organların temel işlevlerini tanımlayabilmeli,
- Sindirim, endokrin ve üreme sistemlerinin temel işlevlerinin mekanizmalarını açıklayabilmeli,
- Sindirim, endokrin ve üreme sistemleri yapılarının birbirleriyle ve diğer sistemlerle ilişkilerini açıklayabilmeli,
- Sindirim, endokrin ve üreme sistemleri ile ilgili patolojik ve klinik durumlar hakkında fikir yürütebilmeli,
- Dengeli beslenmenin önemini bilmeli ve açıklayabilmeli,
- Gebelik ve doğum olayını tüm safhaları ile anlatabilmeli;

Beceri Hedefleri:

- Tekniğine uygun biçimde mikroskop kullanabilmeli,
- Sindirim, endokrin ve üreme sistemi yapılarını mikroskop altında tanıyabilmeli,
- Sindirim, endokrin ve üreme sistemi yapılarını görsel materyal, maket ve kadavra üzerinde tanıyabilmeli,
- Antropometrik ölçümleri kuralına uygun bir şekilde uygulayabilmeli,
- Maket üzerinde lavman ve nazogastrik sonda uygulaması yapabilmeli,
- Kan şekeri ölçümü yapabilmeli,
- Maket üzerinde doğum simülasyonu yapabilmeli,
- Görme fonksiyonları ile ilgili basit değerlendirme metotlarını uygulayabilmeli,
- İşitme fonksiyonları ile ilgili basit değerlendirme metotlarını uygulayabilmeli,
- Maket üzerinde spinal enjeksiyon ve lomber ponksiyon uygulamasını gerçekleştirebilmeli.

BLOK III –SİNDİRİM, ENDOKRİN VE ÜREME SİSTEMLERİ ÖĞRENME KAYNAKLARI

KİTAPLAR:

- Netter İnsan Anatomi Atlası (F. H. Netter). Çeviri: M. Cumhur. Nobel Tıp Kitabevi, 2015.
- Sobotta İnsan Anatomisi Atlası (R. Putz, R. Pabst). Çeviri: K. Arıncı, A. Elhan A. Beta Yayıncılık, 2018.
- Gray's Tıp Fakültesi Öğrencileri için Anatomi (R. L. Drake, W. Vogl, A. W. V. Mitchel). Çeviri: M. Yıldırım. Güneş Tıp Kitabevi, 2011.
- Kliniğe Yönelik Anatomi (K. L. Moore, A. F. Dalley, A. M. R. Agur). Çeviri: K. Şahinoğlu. Nobel Tıp Kitabevi, 2015.
- Last's Anatomy: Regional and Applied. C. S. Sinnatamby, Churchill-Livingstone, 2011.
- Junqueira's Temel Histoloji Atlas Kitap (A. L. Mescher). Çeviri: S. Solakoğlu, A. Erdoğan, H. S. Mutlu. Nobel Tıp Kitabevi, 2015.
- Netter Temel Histoloji (W. K. Ovale, P. C. Nahirney. Çeviri: S. Müftüoğlu, F. Kaymaz, P. Atilla. Güneş Tıp Kitabevi 2009.
- Klinik Yönleriyle İnsan Embriyolojisi (K. L. Moore, T. V. N. Persaud) Çeviri: H. Dalçık, M. Yıldırım. Nobel Tıp Kitabevi, 2013.
- Langman's Medical Embryology. T. W. Sadler, Lippincott Williams & Wilkins, 2011.
- Renkli Histoloji Atlası (L. P. Gartner, J. L. Hiatt). Çeviri: A. Dağdeviren, S. Müftüoğlu, G. Karabay. Güneş Tıp Kitabevi, 2009.
- Lippincott Fizyoloji (R. R. Preston, T. E. Wilson). Çeviri: Ü. İšoğlu-Alkaç, M. N. Ermutlu, B. Yılmaz. Nobel Tıp Kitabevi, 2013.
- Vander İnsan Fizyolojisi (E. Widmaier H. Raff, K. Strang). Çeviri: T. Özgünen. Güneş Tıp Kitabevi, 2014.
- Guyton Tıbbi Fizyoloji (J. E. Hall). Çeviri: B. Çağlayan Yeğen, İ. Alican, Z. Solakoğlu. Nobel Tıp Kitabevi, 2014.
- Ganong'un Tıbbi Fizyolojisi (K. E. Barret, S. M. Barman, S. Boitano, H. L. Brooks). Çeviri: H. Göbkel, N. Okudan, H. S. Gergerlioğlu, M. Belviranlı. Nobel Tıp Kitabevi, 2015.
- Harper'in Biyokimyası (R. K. Murray, D. A. Bender, K. M. Botham, P. J. Kenelly, V. W. Rodwell, P. A. Weil). Çeviri: G. Güner Akdoğan, B. Ersöz, N. Turgan. Nobel Tıp Kitabevi, 2015.
- Lippincott Biyokimya (R. Harvey, D. Ferrier). Çeviri: E. Ulukaya. Nobel Tıp Kitabevi, 2014.

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İKİNCİ SINIF SINDIRIM, ENDOKRİN VE ÜREME SİSTEMLERİ BLOKU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 19	10 ŞUBAT 2020 PAZARTESİ	11 ŞUBAT 2020 SALI	12 ŞUBAT 2020 ÇARŞAMBA	13 ŞUBAT 2020 PERŞEMBE	14 ŞUBAT 2020 CUMA
08:30 09:15	2. Sınıf 3. Blok Tanıtımı Prof.Dr. Yusuf TUNCA (Blok Başkanı)		Farinks (T) Prof.Dr.Bülent YALÇIN (Anatomi)	Periton ve oluşumları (T) Dr.Öğt.Üyesi Selda AKSOY (Anatomi)	
09:30 10:15	Sindirim sisteminin genel yapısı, Ağız, tükürük bezleri ve çiğneme kasları (T) Dr.Öğt.Üyesi Selda AKSOY (Anatomi)		Ağız boşluğu, dil ve farinksin mikroskopik yapısı (T) Doç.Dr.Esra ERDOĞAN (Tıbbi Histoloji)	Periton ve oluşumları (T) Dr.Öğt.Üyesi Selda AKSOY (Anatomi)	
10:30 11:15	Sindirim sisteminin genel yapısı, Ağız, tükürük bezleri ve çiğneme kasları (T) Dr.Öğt.Üyesi Selda AKSOY (Anatomi)		Gastrointestinal İlginin genel ilkeleri (T) Dr.Öğt.Üyesi A.Şebnem İLHAN (Fizyoloji)	Gastrointestinal sistemin motilitesi (T) Dr.Öğt.Üyesi A.Şebnem İLHAN (Fizyoloji)	
11:30 12:15				Gastrointestinal sistemin motilitesi (T) Dr.Öğt.Üyesi A.Şebnem İLHAN (Fizyoloji)	
13:30 14:15					
14:30 15:15					
15:30 16:15					
16:30 17:15					

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İKİNCİ SINIF SİNDİRİM, ENDOKRİN VE ÜREME SİSTEMLERİ BLOKU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 20	17 ŞUBAT 2020 PAZARTESİ	18 ŞUBAT 2020 SALI	19 ŞUBAT 2020 ÇARŞAMBA	20 ŞUBAT 2020 PERŞEMBE	21 ŞUBAT 2020 CUMA
08:30 09:15	Ağız, Farıngs ve Periton (P) ANATOMİ DERS KURULU ADS (GRUP A)	Sindirim kanalının salgı işlevleri (T) Dr.Öğt.Üyesi A.Şebnem İLHAN (Fizyoloji)		Kalın bağırsaklar (T) Doç.Dr.Nurcan ERCIKTİ (Anatomi)	
09:30 10:15	Ağız, Farıngs ve Periton (P) ANATOMİ DERS KURULU ADS (GRUP A)	Sindirim kanalının salgı işlevleri (T) Dr.Öğt.Üyesi A.Şebnem İLHAN (Fizyoloji)		Kalın bağırsaklar (T) Doç.Dr.Nurcan ERCIKTİ (Anatomi)	Gastrointestinal kanalda sindirim ve emilim (T) Dr.Öğt.Üyesi A.Şebnem İLHAN (Fizyoloji)
10:30 11:15	Ağız, Farıngs ve Periton (P) ANATOMİ DERS KURULU ADS (GRUP B)		Özofagus ve mide (T) Dr.Öğt.Üyesi Selda AKSOY (Anatomi)		Özofagus ve midenin mikroskobik yapısı (T) Doç.Dr.Esra ERDOĞAN (Tıbbi Histoloji)
11:30 12:15	Ağız, Farıngs ve Periton (P) ANATOMİ DERS KURULU ADS (GRUP B)		İnce bağırsaklar (T) Prof.Dr.Bülent YALÇIN (Anatomi)		İnce ve kalın bağırsakların mikroskobik yapısı (T) Doç.Dr.Esra ERDOĞAN (Tıbbi Histoloji)
13:30 14:15					
14:30 15:15					
15:30 16:15					
16:30 17:15					

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İKİNCİ SINIF SİNDİRİM, ENDOKRİN VE ÜREME SİSTEMLERİ BLOKU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 21	24 ŞUBAT 2020 PAZARTESİ	25 ŞUBAT 2020 SALI	26 ŞUBAT 2020 ÇARŞAMBA	27 ŞUBAT 2020 PERŞEMBE	28 ŞUBAT 2020 CUMA
08:30 09:15	Özofagus, mide, İnce ve kalın bağırsaklar (P) ANATOMİ DERS KURULU ADS (GRUP A)			Pankreas, dalak ve portal sistem (T) Dr.Öğt.Üyesi Selda AKSOY (Anatomi)	
09:30 10:15	Özofagus, mide, İnce ve kalın bağırsaklar (P) ANATOMİ DERS KURULU ADS (GRUP A)			Pankreas, dalak ve portal sistem (T) Dr.Öğt.Üyesi Selda AKSOY (Anatomi)	Sindirim sistemi mikroskopisi-I (P) HISTOLOJİ DERS KURULU MDL (A GRUBU)
10:30 11:15	Özofagus, mide, İnce ve kalın bağırsaklar (P) ANATOMİ DERS KURULU ADS (GRUP B)	Bir organ olarak karaciğer (T) Dr.Öğt.Üyesi A.Şebnem İLHAN (Fizyoloji)	Karaciğer ve safra yolları (T) Doç.Dr.Nurcan ERCIKTI (Anatomi)	Karaciğerin mikroskopik yapısı (T) Doç.Dr.Esra ERDOĞAN (Tıbbi Histoloji)	Sindirim sistemi mikroskopisi-I (P) HISTOLOJİ DERS KURULU MDL (A GRUBU)
11:30 12:15	Özofagus, mide, İnce ve kalın bağırsaklar (P) ANATOMİ DERS KURULU ADS (GRUP B)	Beslenmenin düzenlenmesi (T) Dr.Öğt.Üyesi A.Şebnem İLHAN (Fizyoloji)	Karaciğer ve safra yolları (T) Doç.Dr.Nurcan ERCIKTI (Anatomi)	Safra kesesi ve ekzokrin pankreasın mikroskopik yapısı (T) Doç.Dr.Esra ERDOĞAN (Tıbbi Histoloji)	Sindirim sisteminin gelişimi (T) Doç.Dr.Esra ERDOĞAN (Tıbbi Histoloji)
13:30 14:15					
14:30 15:15					
15:30 16:15					
16:30 17:15					

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İKİNCİ SINIF SINDIRIM, ENDOKRİN VE ÜREME SİSTEMLERİ BLOKU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 22	02 MART 2020 PAZARTESİ	03 MART 2020 SALI	04 MART 2020 ÇARŞAMBA	05 MART 2020 PERŞEMBE	06 MART 2020 CUMA
08:30 09:15	Karaciğer-Safra Yolları ve Pankreas (P) ANATOMİ DERS KURULU ADS (GRUP A)		Karaciğerin metabolik fonksiyonları (T) Prof.Dr. Özlem YAVUZ (Tıbbi Biyokimya)	Sindirim sistemi mikroskopisi-II (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL (A GRUBU)	Endokrin bezler (Hipofiz, epifiz, tiroid, paratiroid, timus, suprarenal bezler) (T) Prof.Dr.Necdet KOCABIYIK (Anatomi)
09:30 10:15	Karaciğer-Safra Yolları ve Pankreas (P) ANATOMİ DERS KURULU ADS (GRUP A)		Karaciğerin metabolik fonksiyonları (T) Prof.Dr. Özlem YAVUZ (Tıbbi Biyokimya)	Sindirim sistemi mikroskopisi-II (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL (A GRUBU)	Endokrin bezler (Hipofiz, epifiz, tiroid, paratiroid, timus, suprarenal bezler) (T) Prof.Dr.Necdet KOCABIYIK (Anatomi)
10:30 11:15	Karaciğer-Safra Yolları ve Pankreas (P) ANATOMİ DERS KURULU ADS (GRUP B)	Sindirim sistemi mikroskopisi-I (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL (B GRUBU)	Kann duvarı nörovasküler yapıları (T) Prof.Dr.Necdet KOCABIYIK (Anatomi)	Sindirim sistemi mikroskopisi-II (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL (B GRUBU)	
11:30 12:15	Karaciğer-Safra Yolları ve Pankreas (P) ANATOMİ DERS KURULU ADS (GRUP B)	Sindirim sistemi mikroskopisi-I (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL (B GRUBU)	Kann duvarı nörovasküler yapıları (T) Prof.Dr.Necdet KOCABIYIK (Anatomi)	Sindirim sistemi mikroskopisi-II (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL (B GRUBU)	
13:30 14:15					
14:30 15:15					
15:30 16:15					
16:30 17:15					

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İKİNCİ SINIF SİNDİRİM, ENDOKRİN VE ÜREME SİSTEMLERİ BLOKU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 23	09 MART 2020 PAZARTESİ	10 MART 2020 SALI	11 MART 2020 ÇARŞAMBA	12 MART 2020 PERŞEMBE	13 MART 2020 CUMA
08:30 09:15	Dalak ve portal sistem, Karın duvarı, Endokrin Bezler (P) ANATOMİ DERS KURULU ADS (GRUP A)			Endokrinolojiye giriş (T) Doç.Dr.Mehmet ÖZLER (Fizyoloji)	Hormonların genel özellikleri (T) Prof.Dr. Özlem YAVUZ (Tıbbi Biyokimya)
09:30 10:15	Dalak ve portal sistem, Karın duvarı, Endokrin Bezler (P) ANATOMİ DERS KURULU ADS (GRUP A)	Metabolizma hızı ve vücut sıcaklığının düzenlenmesi (T) Dr.Öğt.Üyesi A.Şebnem İLHAN (Fizyoloji)		Hipofiz hormonları ve hipotalamus tarafından kontrolleri (T) Doç.Dr.Mehmet ÖZLER (Fizyoloji)	Hormonların genel özellikleri (T) Prof.Dr. Özlem YAVUZ (Tıbbi Biyokimya)
10:30 11:15	Dalak ve portal sistem, Karın duvarı, Endokrin Bezler (P) ANATOMİ DERS KURULU ADS (GRUP B)	Hipotalamus, hipofiz ve epifiz bezinin mikroskobik yapısı (T) Doç.Dr.Esra ERDOĞAN (Tıbbi Histoloji)	Adrenal bez, endokrin pankreas ve diffüz nöroendokrin sistem histolojisi (T) Doç.Dr.Esra ERDOĞAN (Tıbbi Histoloji)	Endokrin sistem mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL (A GRUBU)	Endokrin sistem mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL (B GRUBU)
11:30 12:15	Dalak ve portal sistem, Karın duvarı, Endokrin Bezler (P) ANATOMİ DERS KURULU ADS (GRUP B)	Tiroid ve paratiroid bezinin mikroskobik yapısı (T) Doç.Dr.Esra ERDOĞAN (Tıbbi Histoloji)	Endokrin sistemin gelişimi (T) Doç.Dr.Esra ERDOĞAN (Tıbbi Histoloji)	Endokrin sistem mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL (A GRUBU)	Endokrin sistem mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL (B GRUBU)
13:30 14:15					
14:30 15:15					
15:30 16:15					
16:30 17:15					

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İKİNCİ SINIF SİNDİRİM, ENDOKRİN VE ÜREME SİSTEMLERİ BLOKU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 24	16 MART 2020 PAZARTESİ	17 MART 2020 SALI	18 MART 2020 ÇARŞAMBA	19 MART 2020 PERŞEMBE	20 MART 2020 CUMA
08:30 09:15					Adrenokortikal hormonlar (T) Doç.Dr.Mehmet ÖZLER (Fizyoloji)
09:30 10:15	Hormonların etki mekanizmaları (T) Prof.Dr. Özlem YAVUZ (Tıbbi Biyokimya)		Hipotalamus-hipofiz-adrenal aksı ve organizmanın strese yanıtı hormonları (T) Prof.Dr. Taner ÖZGÜRTAŞ (Tıbbi Biyokimya)		
10:30 11:15	Hormonların etki mekanizmaları (T) Prof.Dr. Özlem YAVUZ (Tıbbi Biyokimya)	Hipotalamo-hipofizer hormonlar (T) Prof.Dr. Taner ÖZGÜRTAŞ (Tıbbi Biyokimya)	Panreas hormonları (T) Doç.Dr.Mehmet ÖZLER (Fizyoloji)	Böbreküstü bezi korteks hormonları (T) Prof.Dr. Taner ÖZGÜRTAŞ (Tıbbi Biyokimya)	Pelvis ve perine (T) Doç.Dr.Nurcan ERCIKTI (Anatomi)
11:30 12:15	Tiroit hormonları (T) Doç.Dr.Mehmet ÖZLER (Fizyoloji)	Hipotalamo-hipofizer hormonlar (T) Prof.Dr. Taner ÖZGÜRTAŞ (Tıbbi Biyokimya)	Panreas hormonları (T) Doç.Dr.Mehmet ÖZLER (Fizyoloji)	Böbreküstü bezi korteks hormonları (T) Prof.Dr. Taner ÖZGÜRTAŞ (Tıbbi Biyokimya)	Pelvis ve perine (T) Doç.Dr.Nurcan ERCIKTI (Anatomi)
13:30 14:15					
14:30 15:15					
15:30 16:15					
16:30 17:15					

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İKİNCİ SINIF SINDIRIM, ENDOKRİN VE ÜREME SİSTEMLERİ BLOKU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 25	23 MART 2020 PAZARTESİ	24 MART 2020 SALI	25 MART 2020 ÇARŞAMBA	26 MART 2020 PERŞEMBE	27 MART 2020 CUMA
08:30 09:15	Pelvis ve Perine ANATOMİ DERS KURULU ADS (GRUP A)		Tiroid hormonları (T) Prof.Dr. Özlem YAVUZ (Tıbbi Biyokimya)		Erkek genital organları (T) Prof.Dr.Necdet KOCABIYIK (Anatomi)
09:30 10:15	Pelvis ve Perine ANATOMİ DERS KURULU ADS (GRUP A)	Erkek üreme işlevleri ve hormonları (T) Doç.Dr.Mehmet ÖZLER (Fizyoloji)	Tiroid hormonları (T) Prof.Dr. Özlem YAVUZ (Tıbbi Biyokimya)	Paratiroid hormonu (T) Prof. Dr.Özlem YAVUZ (Tıbbi Biyokimya)	Erkek genital organları (T) Prof.Dr.Necdet KOCABIYIK (Anatomi)
10:30 11:15	Pelvis ve Perine ANATOMİ DERS KURULU ADS (GRUP B)	Kadında üreme işlevleri ve hormonları (T) Doç.Dr.Mehmet ÖZLER (Fizyoloji)	Kadın genital organları (T) Prof.Dr.Bülent YALÇIN (Anatomi)	Kadın genital sistemi ve memenin mikroskobik yapısı (T) Doç.Dr.Cem KORKMAZ (Tıbbi Histoloji)	Kadın genital sistemi ve memenin mikroskobik yapısı (T) Doç.Dr.Cem KORKMAZ (Tıbbi Histoloji)
11:30 12:15	Pelvis ve Perine ANATOMİ DERS KURULU ADS (GRUP B)	Kadında üreme işlevleri ve hormonları (T) Doç.Dr.Mehmet ÖZLER (Fizyoloji)	Kadın genital organları (T) Prof.Dr.Bülent YALÇIN (Anatomi)	Kadın genital sistemi ve memenin mikroskobik yapısı (T) Doç.Dr.Cem KORKMAZ (Tıbbi Histoloji)	Kadın genital sisteminin ve memenin gelişimi (T) Doç.Dr.Cem KORKMAZ (Tıbbi Histoloji)
13:30 14:15					
14:30 15:15					
15:30 16:15					
16:30 17:15					

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İKİNCİ SINIF SINDIRIM, ENDOKRİN VE ÜREME SİSTEMLERİ BLOKU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 26	30 MART 2020 PAZARTESİ	31 MART 2020 SALI	01 NİSAN 2020 ÇARŞAMBA	02 NİSAN 2020 PERŞEMBE	03 NİSAN 2020 CUMA
08:30 09:15	Kadın ve Erkek Genital Organları (P) ANATOMİ DERS KURULU ADS (GRUP A)	Hormon Laboratuvar Testleri (T) Prof.Dr. Taner ÖZGÜRTAŞ (Tıbbi Biyokimya)	Cinsiyet hormonları (T) Doç.Dr. Murat KIZILGÜN (Tıbbi Biyokimya)		Sindirim, Endokrin ve Üreme Sisteminin Kesitsel ve Radyolojik Anatomisi (T) Prof.Dr.Bülent YALÇIN (Anatomi)
09:30 10:15	Kadın ve Erkek Genital Organları (P) ANATOMİ DERS KURULU ADS (GRUP A)	Erkek genital sisteminin mikroskobik yapısı (T) Doç.Dr.Cem KORKMAZ (Tıbbi Histoloji)	Cinsiyet hormonları (T) Doç.Dr. Murat KIZILGÜN (Tıbbi Biyokimya)	Genital sistem mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL (A GRUBU)	Sindirim, Endokrin ve Üreme Sisteminin Kesitsel ve Radyolojik Anatomisi (T) Prof.Dr.Bülent YALÇIN (Anatomi)
10:30 11:15	Kadın ve Erkek Genital Organları (P) ANATOMİ DERS KURULU ADS (GRUP B)	Erkek genital sisteminin mikroskobik yapısı (T) Doç.Dr.Cem KORKMAZ (Tıbbi Histoloji)	Sindirim, Endokrin ve Üreme Sisteminin Klinik Anatomisi (T) Prof.Dr.Necdet KOCABIYIK (Anatomi)	Genital sistem mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL (A GRUBU)	Gebelik, emzirme ve menapoz (T) Doç.Dr.Mehmet ÖZLER (Fizyoloji)
11:30 12:15	Kadın ve Erkek Genital Organları (P) ANATOMİ DERS KURULU ADS (GRUP B)	Erkek genital sisteminin gelişimi (T) Doç.Dr.Cem KORKMAZ (Tıbbi Histoloji)	Sindirim, Endokrin ve Üreme Sisteminin Klinik Anatomisi (T) Prof.Dr.Necdet KOCABIYIK (Anatomi)	Genital sistem mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL (A GRUBU)	Fötüs ve yenidoğan fizyolojisi (T) Doç.Dr.Mehmet ÖZLER (Fizyoloji)
13:30 14:15					
14:30 15:15					
15:30 16:15					
16:30 17:15					

GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İKİNCİ SINIF SINDIRIM, ENDOKRİN VE ÜREME SİSTEMLERİ BLOKU HAFTALIK DERS PROGRAMI

HAFTA 27	06 NİSAN 2020 PAZARTESİ	07 NİSAN 2020 SALI	08 NİSAN 2020 ÇARŞAMBA	09 NİSAN 2020 PERŞEMBE	10 NİSAN 2020 CUMA
08:30 09:15	Sindirim, endokrin ve üreme sistemleri genel laboratuvarı (P) ANATOMİ DERS KURULU ADS (GRUP A)	Genital sistem mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL (B GRUBU)	Sindirim, endokrin ve üreme sistemlerinin mikroskopisi (P) Serbest çalışma HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL (B GRUBU)	BLOK SONU PRATİK SINAVI (GRUP A)	BLOK SONU TEORİK SINAVI
09:30 10:15	Sindirim, endokrin ve üreme sistemleri genel laboratuvarı (P) ANATOMİ DERS KURULU ADS (GRUP A)	Genital sistem mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL (B GRUBU)	Sindirim, endokrin ve üreme sistemlerinin mikroskopisi (P) Serbest çalışma HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL (B GRUBU)	BLOK SONU PRATİK SINAVI (GRUP A)	BLOK SONU TEORİK SINAVI
10:30 11:15	Sindirim, endokrin ve üreme sistemleri genel laboratuvarı (P) ANATOMİ DERS KURULU ADS (GRUP B)	Genital sistem mikroskopisi (P) HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL (B GRUBU)	Sindirim, endokrin ve üreme sistemlerinin mikroskopisi (P) Serbest çalışma HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL (A GRUBU)	BLOK SONU PRATİK SINAVI (GRUP A)	BLOK SONU TEORİK SINAVI VE DEĞERLENDİRMESİ (T)
11:30 12:15	Sindirim, endokrin ve üreme sistemleri genel laboratuvarı (P) ANATOMİ DERS KURULU ADS (GRUP B)		Sindirim, endokrin ve üreme sistemlerinin mikroskopisi (P) Serbest çalışma HİSTOLOJİ DERS KURULU MDL (A GRUBU)	BLOK SONU PRATİK SINAVI (GRUP A)	BLOK SONU TEORİK SINAVI VE DEĞERLENDİRMESİ (T)
13:30 14:15				BLOK SONU PRATİK SINAVI (GRUP B)	
14:30 15:15				BLOK SONU PRATİK SINAVI (GRUP B)	
15:30 16:15				BLOK SONU PRATİK SINAVI (GRUP B)	
16:30 17:15				BLOK SONU PRATİK SINAVI (GRUP B)	

**GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ 2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İKİNCİ SINIF SINAV PROGRAMI**

BLOK	BLOK SONU SINAV TARİHLERİ	YILSONU SINAV TARİHİ	BÜTÜNLEME SINAV TARİHİ
BLOK I – BEYİN, SİNİR VE DUYU SİSTEMLERİ BLOKU	27 Kasım 2019 (P) (08:30 -17:15) 28 Kasım 2019 (T) (13:30-15:15)	07 Temmuz 2020 (09:30-12:15)	23 Temmuz 2020 (09:30-12:15)
BLOK II – SOLUNUM, DOLAŞIM VE BOŞALTIM SİSTEMLERİ BLOKU	29 Ocak 2020 (P) (08:30 -17:15) 30 Ocak 2020 (T) (08:30-10:15)		
BLOK III – SİNDİRİM, ENDOKRİN VE ÜREME SİSTEMLERİ BLOKU	09 Nisan 2020 (P) (08:30 -17:15) 10 Nisan 2020 (T) (08:30-10:15)		
BLOK IV – HASTALIKLARIN TEMELLERİ	11 Haziran 2020 (P) (08:30 -17:15) 12 Haziran 2020 (T) (08:30-10:15)		

1. Blok Blok ana sınavı teorik ve pratik bölümlerden oluşacaktır. Blok ana sınavına; pratik sınav %30 , teorik sınav %70 oranında katkı sağlayacaktır.
2. Blok Blok ana sınavı teorik ve pratik bölümlerden oluşacaktır. Blok ana sınavına; pratik sınav %40 , teorik sınav %60 oranında katkı sağlayacaktır.
3. Blok Blok ana sınavı teorik ve pratik bölümlerden oluşacaktır. Blok ana sınavına; pratik sınav %40 , teorik sınav %60 oranında katkı sağlayacaktır.
4. Blok Blok ana sınavı teorik ve pratik bölümlerden oluşacaktır. Blok ana sınavına; pratik sınav %20 , teorik sınav %80 oranında katkı sağlayacaktır.
Yıl sonu ana ve bütünleme sınavları sadece yazılı bölümden oluşacaktır.