

<b>SİNDİRİM SİSTEMİ VE METABOLİZMA KURULU</b>				
<b>10.12.19 SAL</b>	13.50-14.30	Gastrointestinal sistem fonksiyonlarının genel kuralları	<b>N. İşbil</b>	<b>FİZ</b>
	14.40-15.20	Gastrointestinal sistem fonksiyonlarının genel kuralları	<b>N. İşbil</b>	<b>FİZ</b>
<b>11 12 19 ÇAR</b>	13.00-13-40	Ağız anatomisi	<b>İ. Arı</b>	<b>ANA</b>
	13.50-14.30	Ağız anatomisi	<b>İ. Arı</b>	<b>ANA</b>
<b>12 12 19 PER</b>	13.00-13-40	Boğaz ve tükürük bezleri anatomisi	<b>İ. Arı</b>	<b>ANA</b>
	13.50-14.30	Boğaz ve tükürük bezleri anatomisi	<b>İ. Arı</b>	<b>ANA</b>
	14.40-15.20	Farinks ve özefagus anatomisi	<b>İ. Arı</b>	<b>ANA</b>
<b>13 12 19 CUM</b>	14.00-14.40	Farinks ve özefagus anatomisi	<b>İ. Arı</b>	<b>ANA</b>
	14.40-15.20	Tübüler sindirim kanalının genel histolojik yapısı	<b>S. Ersoy</b>	<b>HİST</b>
	15.30-16.10	Oral kavite ve farinks histolojisi	<b>S. Ersoy</b>	<b>HİST</b>
<b>16 12 19 PZT</b>	13.00-13-40	Tükürük bezlerinin genel histolojik özellikleri	<b>Z. Minbay</b>	<b>HİST</b>
	13.50-14.30	Major ve minor tükürük bezlerinin histolojisi	<b>Z. Minbay</b>	<b>HİST</b>
	14.40-15.20	Ağızda sindirim, mekanik ve kimyasal olaylar	<b>N. İşbil</b>	<b>FİZ</b>
	15.30-16.10	Mide anatomisi	<b>İ. Arı</b>	<b>ANA</b>
	16.20-17.00	Mide anatomisi	<b>İ. Arı</b>	<b>ANA</b>
<b>17 12 19 SAL</b>	13.00-13-40	Özefagus histolojisi	<b>S. Ersoy</b>	<b>HİST</b>
	13.50-14.30	Mide histolojisi	<b>S. Ersoy</b>	<b>HİST</b>
	14.40-15.20	Midenin motor fonksiyonları	<b>N. İşbil</b>	<b>FİZ</b>
	15.30-16.10	İnce bağırsakların anatomisi	<b>İ. Arı</b>	<b>ANA</b>
	16.20-17.00	İnce bağırsaklar anatomisi	<b>İ. Arı</b>	<b>ANA</b>
<b>18 12 19 ÇAR</b>	08.50-09.30	Mide sekresyonları ve düzenlenmesi	<b>N. İşbil</b>	<b>FİZ</b>
	09.40-10.20	Midede sindirim	<b>N. İşbil</b>	<b>FİZ</b>
	13.00-13-40	<b>Sindirim Sistemi Mikroskopisi-I</b>	<b>CD</b>	<b>HİST</b>
	13.50-14.30	<b>Sindirim Sistemi Mikroskopisi-I</b>	<b>CD</b>	<b>HİST</b>
	14.40-15.20	<b>Sindirim Sistemi Mikroskopisi-I</b>	<b>AB</b>	<b>HİST</b>
	15.30-16.10	<b>Sindirim Sistemi Mikroskopisi-I</b>	<b>AB</b>	<b>HİST</b>

	16.20-17.00			
<b>19 12 19 PER</b>	08.50-09.30	<b>Sindirim Sistemi Mikroskopisi-I</b>	<b>GH</b>	<b>HİST</b>
	09.40-10.20	<b>Sindirim Sistemi Mikroskopisi-I</b>	<b>GH</b>	<b>HİST</b>
	13.00-13-40	<b>Sindirim Sistemi Mikroskopisi-I</b>	<b>EF</b>	<b>HİST</b>
	13.50-14.30	<b>Sindirim Sistemi Mikroskopisi-I</b>	<b>EF</b>	<b>HİST</b>
	14.40-15.20	Kalın bağırsakların anatomisi	<b>İ. Arı</b>	<b>ANA</b>
	15.30-16.10	Kalın bağırsakların anatomisi	<b>İ. Arı</b>	<b>ANA</b>
	16.20-17.00			
<b>20 12 19 CUM</b>	14.00-14.40	İnce bağırsakların histolojisi	<b>S. Ersoy</b>	<b>HİST</b>
	14.40-15.20	Kalın bağırsakların histolojisi	<b>S. Ersoy</b>	<b>HİST</b>
	15.30-16.10	Appendiks ve anal kanal histolojisi	<b>S. Ersoy</b>	<b>HİST</b>
<b>23 12 19 PZT</b>	09.40-10.20	Karaciğer ve safra yolları anatomisi	<b>İ. Arı</b>	<b>ANA</b>
	10.30-11.10	Karaciğer ve safra yolları anatomisi	<b>İ. Arı</b>	<b>ANA</b>
	11.20-12.00	Karaciğerin histolojik yapısı	<b>Z. Minbay</b>	<b>HİST</b>
	13.00-13-40	Karaciğerin histolojik yapısı	<b>Z. Minbay</b>	<b>HİST</b>
	13.50-14.30	<b>Sindirim Sistemi Mikroskopisi-II Sindirim kanalı üst taraf anatomisi</b>	<b>CD EFGH</b>	<b>HİST ANA</b>
	14.40-15.20	<b>Sindirim Sistemi Mikroskopisi-II Sindirim kanalı üst taraf anatomisi</b>	<b>CD EFGH</b>	<b>HİST ANA</b>
	15.30-16.10	<b>Sindirim Sistemi Mikroskopisi-II</b>	<b>AB</b>	<b>HİST</b>
	16.20-17.00	<b>Sindirim Sistemi Mikroskopisi-II</b>	<b>AB</b>	<b>HİST</b>
<b>24 12 19 SAL</b>	08.50-09.30	İnce bağırsakların motor ve salgı fonksiyonları	<b>N. İşbil</b>	<b>FİZ</b>
	09.40-10.20	Pankreas ve dalak	<b>E. Şendemir</b>	<b>ANA</b>
	10.30-11.10	Sindirim kanalı damarları	<b>E. Şendemir</b>	<b>ANA</b>
	13.00-13-40	<b>Sindirim Sistemi Mikroskopisi-II Sindirim kanalı üst taraf anatomisi</b>	<b>GH ABCD</b>	<b>HİST ANA</b>
	13.50-14.30	<b>Sindirim Sistemi Mikroskopisi-II Sindirim kanalı üst taraf anatomisi</b>	<b>GH ABCD</b>	<b>HİST ANA</b>
	14.40-15.20	<b>Sindirim Sistemi Mikroskopisi-II</b>	<b>EF</b>	<b>HİST</b>

	15.30-16.10	<b>Sindirim Sistemi Mikroskopisi-II</b>	<b>EF</b>	<b>HİST</b>
	16.20-17.00			
<b>25 12 19 ÇAR</b>	08.50-09.30	Safra kanalları, safra kesesi ve pankreas histolojisi	<b>Z. Minbay</b>	<b>HİST</b>
	09.40-10.20	Portal sistem ve enterik sinir sistemi	<b>E. Şendemir</b>	<b>ANA</b>
	13.00-13-40	<b>Sindirim Sistemi Mikroskopisi-III Sindirim Kanalı Alt Taraf Anatomisi</b>	<b>GH ABCD</b>	<b>HİST ANA</b>
	13.00-13-40	<b>Sindirim Sistemi Mikroskopisi-III Sindirim Kanalı Alt Taraf Anatomisi</b>	<b>GH ABCD</b>	<b>HİST ANA</b>
	13.00-13-40	<b>Sindirim Sistemi Mikroskopisi-III Sindirim Kanalı Alt Taraf Anatomisi</b>	<b>CD EFGH</b>	<b>HİST ANA</b>
	13.00-13-40	<b>Sindirim Sistemi Mikroskopisi-III Sindirim Kanalı Alt Taraf Anatomisi</b>	<b>CD EFGH</b>	<b>HİST ANA</b>
	16.20-17.00			
<b>26 12 19 PER</b>	13.00-13-40	<b>Sindirim Sistemi Mikroskopisi-III</b>	<b>EF</b>	<b>HİST</b>
	13.50-14.30	<b>Sindirim Sistemi Mikroskopisi-III</b>	<b>EF</b>	<b>HİST</b>
	14.40-15.20	<b>Sindirim Sistemi Mikroskopisi-III</b>	<b>AB</b>	<b>HİST</b>
	15.30-16.10	<b>Sindirim Sistemi Mikroskopisi-III</b>	<b>AB</b>	<b>HİST</b>
<b>27 12 19 CUM</b>	14.00-14.40	Pankreasın ekzokrin sekresyonu ve regülasyonu	<b>N. İşbil</b>	<b>FİZ</b>
	14.40-15.20	Safra sekresyonu ve regülasyonu	<b>N. İşbil</b>	<b>FİZ</b>
	15.30-16.10	İnce bağırsaklarda sindirim ve emilim	<b>N. İşbil</b>	<b>FİZ</b>
	16.20-17.00	İnce bağırsaklarda sindirim ve emilim	<b>N. İşbil</b>	<b>FİZ</b>
<b>30 12 19 PZT</b>	13.00-13-40	Hemoglobin metabolizması ve yıkımı	<b>Z. Serdar</b>	<b>TBK</b>
	13.50-14.30	Hemoglobin metabolizması ve yıkımı	<b>Z. Serdar</b>	<b>TBK</b>
<b>06 1 20 PZT</b>	10.30-11.10	Karaciğer fonksiyon testleri	<b>Z. Serdar</b>	<b>TBK</b>
	11.20-12.00	Karaciğer fonksiyon testleri	<b>Z. Serdar</b>	<b>TBK</b>
	13.00-13-40	Karaciğer fonksiyon testleri	<b>Z. Serdar</b>	<b>TBK</b>

<b>07 1 20 SAL</b>	08.50-09.30	Kalın bağırsaklar,motor fonksiyonları, emilim ve defekasyon	<b>N. İşbil</b>	<b>FİZ</b>
	08.50-09.30	Üre sentezi	<b>A.Y.Oral</b>	<b>TBK</b>
	09.40-10.20	Lipidlerin sindirimi ve emilimi	<b>E. Sarandöl</b>	<b>TBK</b>
	13.00-13-40	Periton ve bölümleri	<b>S.Özdemir</b>	<b>ANA</b>
	13.50-14.30	Periton ve bölümleri	<b>S.Özdemir</b>	<b>ANA</b>
	14.40-15.20	VLDL, LDL, HDL metabolizması ve bozuklukları	<b>E. Sarandöl</b>	<b>TBK</b>
	15.30-16.10	VLDL, LDL, HDL metabolizması ve bozuklukları	<b>E. Sarandöl</b>	<b>TBK</b>
	16.20-17.00	VLDL, LDL, HDL metabolizması ve bozuklukları	<b>E. Sarandöl</b>	<b>TBK</b>
<b>09 1 20 PER</b>	08.50-09.30	Lipid profil testleri	<b>E. Sarandöl</b>	<b>TBK</b>
	09.40-10.20	Lipid profil testleri	<b>E. Sarandöl</b>	<b>TBK</b>
	13.00-13-40	<b>Sindirim Sistemi Mikroskopisi Genel Tekrar</b>	<b>EF</b>	<b>HİST</b>
	13.50-14.30	<b>Sindirim Sistemi Mikroskopisi Genel Tekrar</b>	<b>EF</b>	<b>HİST</b>
	14.40-15.20	<b>Sindirim Sistemi Mikroskopisi Genel Tekrar</b>	<b>CD</b>	<b>HİST</b>
	15.30-16.10	<b>Sindirim Sistemi Mikroskopisi Genel Tekrar</b>	<b>CD</b>	<b>HİST</b>
	16.20-17.00			
<b>10 1 20 CUM</b>	15.30-16.10	Bazal metabolizma ve vücut sıcaklığının düzenlenmesi	<b>N. İşbil</b>	<b>FİZ</b>
	16.20-17.00	Besinlerin sindirim ve emilim testleri	<b>E. Sarandöl</b>	<b>TBK</b>
<b>13 1 20 PZT</b>	09.40-10.20	Eser elementler	<b>E. Sarandöl</b>	<b>TBK</b>
	10.30-11.10	Eser elementler	<b>E. Sarandöl</b>	<b>TBK</b>
	11.20-12.00	Bazal metabolizma ve vücut sıcaklığının düzenlenmesi	<b>N. İşbil</b>	<b>FİZ</b>
	13.00-13-40	<b>Sindirim Sistemi Mikroskopisi Genel Tekrar Sindirim Sistemi Eklenti Organları ve Periton Anatomisi</b>	<b>AB EFGH</b>	<b>HİST ANA</b>
	13.50-14.30	<b>Sindirim Sistemi Mikroskopisi Genel Tekrar Sindirim Sistemi Eklenti Organları ve Periton Anatomisi</b>	<b>AB EFGH</b>	<b>HİST ANA</b>
	14.40-15.20	<b>Sindirim Sistemi Mikroskopisi Genel Tekrar</b>	<b>GH ABCD</b>	<b>HİST ANA</b>

		<b>Sindirim Sistemi Eklenti Organları ve Periton Anatomisi</b>		
	15.30-16.10	<b>Sindirim Sistemi Mikroskopisi Genel Tekrar Sindirim Sistemi Eklenti Organları ve Periton Anatomisi</b>	<b>GH ABCD</b>	<b>HİST ANA</b>
	16.20-17.00			