

	<b>DÖNEM 1</b>			
	<b>GENEL EMBRİYOLOJİ VE DOKU BİYOLOJİSİ KURULU</b>			
14. May. 20	09:00-10:00	Embryoner dönem	B. Avcı	HİST
	10:00-11:00	Dokulara giriş ve epitelyal dokuların genel özellikleri	S. Ersoy	HİST
	11:00-12:00	Epitel tipleri ve sınıflandırılması, örtü epitelleri	S. Ersoy	HİST
	12:00-13:00	TIP 101 -Toplumu tanıma ve sağlıkta ekip çalışması	Nalan Akış	HS
	13:00-14:00	TIP 101 -Sağlık eğitimi-TIP 101 -Ulusal/Uluslararası sağlık kurumları	Nalan Akış	HS
	14:00-15:00	Bez epitelleri	S. Ersoy	HİST
	15:00-16:00	Epitel hücrelerinde yüzey özelleşmeleri	S. Ersoy	HİST
15.05.2020	09:00-10:00	Bağ dokusu lifleri ve ara madde histolojisi	S. Ersoy	HİST
	10:00-11:00	Bağ dokusu hücreleri	S. Ersoy	HİST
	11:00-12:00	TIP 101 -İstatistikte tanım ve terimler	İlker Ercan	İST
	12:00-13:00	Bağ dokusu tipleri	S. Ersoy	HİST
	13:00-14:00	TIP 101 -Sağlığı koruma-Domografi ve sağlık	Kayıhan Pala	HS
	14:00-15:00	TIP 101 -Sağlığın geliştirilmesi	Züleyha Alper	AH
	15:00-16:00	Yağ dokusu histolojisi	S. Ersoy	HİST
20.05.2020	09:00-10:00	Kıkırdak dokusu tipleri ve histolojisi	F. Z. Minbay	HİST
	10:00-11:00	Kıkırdak dokusunun hücreleri ve sinovial eklem hist.	F. Z. Minbay	HİST
	11:00-12:00	Kemik dokusunun tipleri ve histolojisi	F. Z. Minbay	HİST
	12:00-13:00	TIP 101 -Bilgi toplama yolları-Bilgilerin değerlendirilmesi	İlker Ercan	İST
	13:00-14:00	Kemik dokusunun hücreleri	F. Z. Minbay	HİST
	14:00-15:00	Kemik dokusunun gelişimi ve büyümesi	F. Z. Minbay	HİST
	15:00-16:00	Kemik dokusunda remodeling, mineralizasyon ve onarım	F. Z. Minbay	HİST
21.05.2020	09:00-10:00	TIP 101 -Dezavantajlı gruplar	Alparslan Türkkkan	HS
	10:00-11:00	Kas iskelet sistemi proteinlerinin biyokimyası	E. Gür	TBK
	11:00-12:00	Kas iskelet sistemi proteinlerinin biyokimyası	E. Gür	TBK
	12:00-13:00	İskelet kası histolojisi	Ş. G. Temel	HİST
	13:00-14:00	Kalp kası histolojisi- düz kas histolojisi	Ş. G. Temel	HİST
	14:00-15:00	İskelet gelişiminin genel özellikleri, Aksiyel iskelet gelişimi	F. Z. Minbay	HİST
	15:00-16:00	Aksiyel iskelet gelişimi; vertebra, sternum, kaburgalar	F. Z. Minbay	HİST
22.05.2020	09:00-10:00	Ekstremitelerin ve kas dokusunun gelişimi	F. Z. Minbay	HİST
	10:00-11:00	Biyomekaniğin genel ilkeleri-Sert ve yumuşak dokuların mekanik özellikleri	E. Sağdılek	BF
	11:00-12:00	Yürüme analizi	E. Sağdılek	BF
	12:00-13:00	Eklem mekanikliği	T. Atıcı	ORT
	13:00-14:00	Sinir dokusunun histolojik özellikleri	Ö. Eyigör	HİST
	14:00-15:00	Nöronlar ve glial hücreler	Ö. Eyigör	HİST
	15:00-16:00	Ganglionlar, Schwann hücreleri ve miyelinizasyon	Ö. Eyigör	HİST
01.06.2020	09:00-10:00	TIP 101 -Grafikler- Ortalamalar	İlker Ercan	İST
	10:00-11:00	Periferik sinirde histolojik organizasyon, dejenerasyon ve rejenerasyon	Ö. Eyigör	HİST
	11:00-12:00	Periferik sinir fizyolojisi	F. Özyener	FİZ
	12:00-13:00	Dereceli potansiyellerin özellikleri ve sumasyon	E. Sağdılek	BF
	13:00-14:00	Aksiyon potansiyelinin oluşumu, öz. ve iletimi	E. Sağdılek	BF
	14:00-15:00	Sinaptik ileti	F. Özyener	FİZ
	15:00-16:00	TIP 101 -Epidemiyolojiye giriş	Kayıhan Pala	HS
02.06.2020	09:00-10:00	Sinirden kasa ileti	F. Özyener	FİZ
	10:00-11:00	Aksiyon potansiyelinin kaydı, voltaj klamp tekniği	E. Sağdılek	BF
	11:00-12:00	Çizgili kas ve kalp kası fizyolojisi	F. Özyener	FİZ
	12:00-13:00	Düz kas fizyolojisi	F. Özyener	FİZ
	13:00-14:00	TIP 101 -Eşitsizlik- Sağlıkta eşitsizlikler	Alparslan Türkkkan	HS
	14:00-15:00	Düz kas fizyolojisi	F. Özyener	FİZ
	15:00-16:00	Doku mühendisliği	E. Sağdılek	BF
03.06.2020	09:00-10:00	Kalın ve ince deri histolojisi	Ö. Eyigör	HİST
	10:00-11:00	Deri fizyolojisi	N. İşbil	FİZ
	11:00-12:00	TIP 101 -Dağılım ölçüleri	İlker Ercan	İST
	12:00-13:00	TIP 101 -Sağlık çalışanlarının sağlık riskleri	Kayıhan Pala	HS
	13:00-14:00	Kalbin yeri, projeksiyonu ve dış yüzü	İ. Coşkun	ANA
	14:00-15:00	Kalbin sinirleri, damarları ve pericardium	İ. Coşkun	ANA
	15:00-16:00	Kalbin iç yüzü ve boşlukları	İ. Coşkun	ANA
04.06.2020	09:00-10:00	Kalbin histolojisi ve iletim sistemi	Ş. G. Temel	HİST
	10:00-11:00	Kalp kasının fizyolojik özellikleri	N. Kahveci	FİZ
	11:00-12:00	Kalbin ritmik uyarılması	N. Kahveci	FİZ
	12:00-13:00	TIP 101 -Örnekleme-Olasılık	Gökhan Ocakoğlu	İST
	13:00-14:00	Kalp döngüsü	N. Kahveci	FİZ
	14:00-15:00	Mediasten oluşumları	İ. Coşkun	ANA
	15:00-16:00	Büyük damarlar-arterler	İ. Coşkun	ANA
	09:00-10:00	Büyük damarlar-venler	İ. Coşkun	ANA

05.06.2020	10:00-11:00	Lenfatik sistem anatomisi	İ. Coşkun	ANA
	11:00-12:00	Damarların histolojisi	Ş. G. Temel	HİST
	12:00-13:00	Vaskülogenez, anjiyogenez	B. Avcı	HİST
	13:00-14:00	Plasentanın gelişimi	B. Avcı	HİST
	14:00-15:00	Kalp fonksiyonlarının düzenlenmesi, kalp sesleri	N. Kahveci	FİZ
	15:00-16:00	Normal elektrokardiyogram	N. Kahveci	FİZ
08.06.2020	09:00-10:00	Elektrokardiyografinin vektöryel analizi	N. Kahveci	FİZ
	10:00-11:00	TIP 101 -Binomial dağılım ve olasılığı-Poisson dağılımı ve olasılığı	D. Sığırılı	İST
	11:00-12:00	Elektrokardiyografinin vektöryel analizi	N. Kahveci	FİZ
	12:00-13:00	Kardiyak aritmiler ve elektrokardiyografik yorumu	N. Kahveci	FİZ
	13:00-14:00	Vücut sıvı bölükleri; içerikleri ve homeostazisi	E. Sarandöl	TBK
	14:00-15:00	Dolaşım sisteminin dinamiği	E. Sağdılek	BF
09.06.2020	15:00-16:00	Akışkanlar mekaniği yasaları ve dolaşım sistemi	E. Sağdılek	BF
	09:00-10:00	Kanın akışkanlık özellikleri ve hemoreoloji	E. Sağdılek	BF
	10:00-11:00	Arter ve ven fonksiyonları, kapiller dolaşım, lenfatik sistem	N. Kahveci	FİZ
	11:00-12:00	Kan akımının dokular tarafından yerel kontrolü kalp debisi, venöz dönüş	N. Kahveci	FİZ
	12:00-13:00	Kan basıncının kısa süreli düzenlenmesi	N. Kahveci	FİZ
	13:00-14:00	Kan basıncının uzun süreli düzenlenmesi, ht, ky, dş	N. Kahveci	FİZ
10.06.2020	14:00-15:00	Koroner ve fetal dolaşım	N. Kahveci	FİZ
	15:00-16:00	Koroner ve fetal dolaşım	N. Kahveci	FİZ
	09:00-10:00	Burun ve paranasal sinus anatomisi -Larinks anatomisi	S. Özdemir	ANA
	10:00-11:00	Trachea, akciğer ve plevra anatomisi	S. Özdemir	ANA
	11:00-12:00	Üst solunum sistemi histolojisi	Ş. G. Temel	HİST
	12:00-13:00	Alt solunum sistemi histolojisi	Ş. G. Temel	HİST
11.06.2020	13:00-14:00	Diaphragma ve solunum hareketleri	S. Özdemir	ANA
	14:00-15:00	Solunum yollarının histolojik özellikleri	Ş. G. Temel	HİST
	15:00-16:00	Solunumun mekaniği, basınçlar ve hacimler	F. Özyener	FİZ
	09:00-10:00	Solunum işlevinde ventilasyon- perfüzyon dengesinin sağlanması	F. Özyener	FİZ
	10:00-11:00	Solunum gazlarının akciğer ve dokularda	F. Özyener	FİZ
	11:00-12:00	Solunum düzenlenmesi ve etkileyen unsurlar	F. Özyener	FİZ
	12:00-13:00	Değişik koşullarda solunum	F. Özyener	FİZ
	13:00-14:00	Fizyopatolojik koşulların solunumu etkilemesi	F. Özyener	FİZ
	14:00-15:00			
	15:00-16:00			