

EYLÜL	Ekim	KASIM	ARALIK	OCAK	ŞUBAT	MART	NİSAN	MAYIS	HAZİRAN	TEMMUZ	AĞUSTOS	
1. KURUL		2. KURUL		3. KURUL			4. KURUL	5. KURUL	6. KURUL			
TIP VE İNSAN		YAŞAMIN KİMYASAL, MOLEKÜLER VE FİZİKSEL TEMELLERİ		HÜCRE METABOLİZMASI			KALITIM VE İNSAN EMBRİYOLOJİSİ	DOKU VE SİSTEMLERE GİRİŞ	HAREKET SİSTEMİ			
BİYOİSTATİSTİK		HÜCRE YAPISI VE TEMEL BİLEŞENLERİNİN TANIMLANMASI		HÜCRE İŞLEVLERİ VE METABOLİZMASINA GİRİŞ	Y A R I Y I L T A T İ L İ	HÜCRE İŞLEVLERİ VE METABOLİZMASINA GİRİŞ	BÜYÜME GELİŞME VE HASTALIKLARIN MOLEKÜLER MEKANİZMASI	DOKULARIN YAPI, İŞLEV VE ETKİLEŞİMLERİ	KAS VE İSKELET SİSTEMİ			
BEŞERİ BİLİMLERDE TIP								SİSTEMLERE GİRİŞ				
İLK YARDIM KURALLARI VE TEMEL UYGULAMALARI								KLİNİK İLİŞKİLENDİRME				
TIP UYGULAMASI İLE TANIŞMA VE TIP TARİHİ												
TIP EĞİTİMİ												
KLİNİKTE ERKEN GÖZLEMLER		KLİNİKTE ERKEN GÖZLEMLER	KLİNİKTE ERKEN GÖZLEMLER	KLİNİKTE ERKEN GÖZLEMLER	KLİNİKTE ERKEN GÖZLEMLER	KLİNİK İLİŞKİLENDİRME	KLİNİK İLİŞKİLENDİRME	YAZ DÖNEMİNDE ÖĞRENCİLERİN YIL BOYUNCA ÖĞRENDİKLERİ BİLGİLERİ PEKİŞTİRECEK BİÇİMDE GELEVEK YILA HAZIRLIK YAPMALARI BEKLENMEKTEDİR				
MESLEKİ İNGİLİZCE	MESLEKİ İNGİLİZCE	MESLEKİ İNGİLİZCE	MESLEKİ İNGİLİZCE	MESLEKİ İNGİLİZCE	MESLEKİ İNGİLİZCE	MESLEKİ İNGİLİZCE	MESLEKİ İNGİLİZCE					MESLEKİ İNGİLİZCE
ÇALIŞMA GRUBU				ÇALIŞMA GRUBU								
ATATÜRK İLKE VE İNKILAPLARI				ATATÜRK İLKE VE İNKILAPLARI								
TÜRK DİLİ				TÜRK DİLİ								