



T.C.  
NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ MERAM TIP FAKÜLTESİ  
2021-2022 EĞİTİM VE ÖĞRETİM  
DÖNEM 4 DERS PROGRAMI



DEKAN :	Prof. Dr. Metin DOĞAN
BAŞKOORDİNATÖR :	Prof. Dr. Hacı Hasan ESEN
BAŞKOORDİNATÖR YRD:	Doç. Dr. Gökhan CÜCE
DÖNEM IV KOORDİNATÖRÜ:	Doç. Dr. Şevket ARSLAN
DÖNEM IV KOORDİNATÖR YRD:	Doç. Dr. Murat ARAZ
DÖNEM IV KOORDİNATÖR YRD:	Dr. Öğr. Üyesi Fakih Cihat ERAVCI

**DERS ANLATAN ÖĞRETİM ÜYELERİ**

Prof. Dr. Mahmut Selman YILDIRIM  
Prof. Dr. Ayşegül ZAMANI  
Dr. Öğr. Üyesi.Emine GÖKTAŞ

**TIBBİ GENETİK**

1. GÜN		
08.15-09.00	TEORİK KLİNİK GENETİĞE GİRİŞ	M.S.YILDIRIM
09.15-10.00	TEORİK GNT HAST ANDROPOMETİK ÖLÇ VEY ORUML	E.GÖKTAŞ
10.15-11.00	TEORİK DİSMORFİK HASTAYAYAKLAŞIM	E.GÖKTAŞ
11.15-12.00	TEORİK TANIYAGİDERKENİZLENECEK ALGORİTMALAR	E.GÖKTAŞ
13.15-14.00	PRATİK POLİKLİNİK	
14.15-15.00	PRATİK POLİKLİNİK	
15.15-16.00	PRATİK POLİKLİNİK	
16.15-17.00	PRATİK POLİKLİNİK	
2. GÜN		
08.15-09.00	TEORİK SIKGÖRÜLEN KROMOZOM SENDROMLAR VE KLİNİKTEKİ YERİ	M.S.YILDIRIM
09.15-10.00	TEORİK SIKGÖRÜLEN KROMOZOM SENDROMLAR VE KLİNİKTEKİ YERİ	M.S.YILDIRIM
10.15-11.00	TEORİK MİKRODELESYON SENDROMLARI, TANİ VE KLİNİKTEKİ ÖNEMİ	M.S.YILDIRIM
11.15-12.00	TEORİK MİKRODELESYON SENDROMLARI, TANİ VE KLİNİKTEKİ ÖNEMİ	M.S.YILDIRIM
13.15-14.00	PRATİK KROMOZOM SENDROMLARINDA TANİ YÖNTEMİ UYGULAMALARI	
14.15-15.00	PRATİK KROMOZOM SENDROMLARINDA TANİ YÖNTEMİ UYGULAMALARI	
15.15-16.00	PRATİK MİKRODELESYON SENDROMLARINDA TANİ YÖNTEMİ UYGULAMALARI	
16.15-17.00	PRATİK MİKRODELESYON SENDROMLARINDA TANİ YÖNTEMİ UYGULAMALARI	
3. GÜN		
08.15-09.00	TEORİK SENDROMLAR VE TANİ KRİTERLERİ	M.S.YILDIRIM
09.15-10.00	TEORİK SENDROMLAR VE TANİ KRİTERLERİ	M.S.YILDIRIM
10.15-11.00	TEORİK SIKGÖRÜLEN SENDROMLAR	M.S.YILDIRIM
11.15-12.00	TEORİK SIKGÖRÜLEN SENDROMLAR	M.S.YILDIRIM
13.15-14.00	PRATİK SENDROMLARDA MOLEKÜL TANİ KOYMA YÖNTEMLERİ	
14.15-15.00	PRATİK SENDROMLARDA MOLEKÜL TANİ KOYMA YÖNTEMLERİ	
15.15-16.00	PRATİK SENDROMLARDA MOLEKÜL SİTOGENETİK TANİ KOYMA YÖNTEMLERİ	
16.15-17.00	PRATİK SENDROMLARDA MOLEKÜL SİTOGENETİK TANİ KOYMA YÖNTEMLERİ	
4. GÜN		
08.15-09.00	TEORİK CİNSEL GELİŞİM ANOMALİLERİ VE İNFERTEİLİTENİN GENETİK YÖNÜ	A.ZAMANI
09.15-10.00	TEORİK CİNSEL GELİŞİM ANOMALİLERİ VE İNFERTEİLİTENİN GENETİK YÖNÜ	A.ZAMANI
10.15-11.00	TEORİK KANSER GENETİK YAKLAŞIM: BAZI KANSER TİPLERİNDE TAKİP VE PROGNOZ	A.ZAMANI
11.15-12.00	TEORİK KANSER GENETİK YAKLAŞIM: BAZI KANSER TİPLERİNDE TAKİP VE PROGNOZ	A.ZAMANI
13.15-14.00	PRATİK İNFERTEİLİTENİN GENETİKİNDE UYGULANAN YÖNTEMLER	
14.15-15.00	PRATİK İNFERTEİLİTENİN GENETİKİNDE UYGULANAN YÖNTEMLER	

15.15-16.00	PRATİK KANSERDEGENETİKTANIUYGULAMALARI	
16.15-17.00	PRATİK KANSERDEGENETİKTANIUYGULAMALARI	
	<b>5. GÜN</b>	
08.15-09.00	TEORİK HEMATOLOJİK MALİGNANSİLERDEGENETİK:TANI,TAKİPVEPROGNOZDAG	A.ZAMANI
09.15-10.00	TEORİK HEMATOLOJİK MALİGNANSİLERDEGENETİK:TANI,TAKİPVEPROGNOZDAGE	A.ZAMANI
10.15-11.00	TEORİK HEMATOLOJİK HASTALIKLARVEGENETİK	A.ZAMANI
11.15-12.00	TEORİK HEMATOLOJİK HASTALIKLARVEGENETİK	A.ZAMANI
13.15-14.00	PRATİK HEMETOLOJİK MALİGNANSİLERDEGENETİKTANIUYGULAMALARI	
14.15-15.00	PRATİK HEMETOLOJİK MALİGNANSİLERDEGENETİKTANIUYGULAMALARI	
15.15-16.00	PRATİK HEMETOLOJİK MALİGNANSİLERDEGENETİKTANIUYGULAMALARI	
16.15-17.00	PRATİK HEMETOLOJİK MALİGNANSİLERDEGENETİKTANIUYGULAMALARI	
	<b>6. GÜN</b>	
	<b>SINAV</b>	
	TEORİK: 20saat	
	PRATİK: 20 Saat	
	TOPLAM: 40Saat	