

## TIBBİ GENETİK

## 1.GÜN DERS

08.15-09.00	KLİNİK GENETİĞE GİRİŞ	M.S. YILDIRIM
09.15-10.00	GENETİK HASTALIKLARDA ANDROPOMETİK ÖLÇÜMLER VE YORUMLANMASI	M.S. YILDIRIM
10.15-11.00	DİSMORFİK HASTAYA YAKLAŞIM	M.S. YILDIRIM
11.15-12.00	TANIYA GİDERKEN İZLENECEK ALGORİTMALAR	M.S. YILDIRIM
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	SIK GÖRÜLEN KROMOZOM SENDROMLARI VE KLİNİKTEKİ YERİ	M.S. YILDIRIM
09.15-10.00	SIK GÖRÜLEN KROMOZOM SENDROMLARI VE KLİNİKTEKİ YERİ	M.S. YILDIRIM
10.15-11.00	MİKRODELESYON SENDROMLARI,TANI VE KLİNİKTEKİ ÖNEMİ	M.S. YILDIRIM
11.15-12.00	MİKRODELESYON SENDROMLARI,TANI VE KLİNİKTEKİ ÖNEMİ	M.S. YILDIRIM
13.15-14.00	KROMOZOM SENDROMLARINDA TANI YÖNTEMİ UYGULAMALARI	
14.15-15.00	KROMOZOM SENDROMLARINDA TANI YÖNTEMİ UYGULAMALARI	
15.15-16.00	MİKRODELESYON SENDROMLARINDA TANI YÖNTEMİ UYGULAMALARI	
16.15-17.00	MİKRODELESYON SENDROMLARINDA TANI YÖNTEMİ UYGULAMALARI	

## 3.GÜN

08.15-09.00	SENDROMLAR VE TANI KRİTERLERİ	M.S. YILDIRIM
09.15-10.00	SENDROMLAR VE TANI KRİTERLERİ	M.S. YILDIRIM
10.15-11.00	SIK GÖRÜLEN SENDROMLAR	M.S. YILDIRIM
11.15-12.00	SIK GÖRÜLEN SENDROMLAR	M.S. YILDIRIM
13.15-14.00	SENDROMLARDA MOLEKÜLER TANI KOYMA YÖNTEMLERİ	
14.15-15.00	SENDROMLARDA MOLEKÜLER TANI KOYMA YÖNTEMLERİ	
15.15-16.00	SENDROMLARDA MOLEKÜLER SİTOGENETİK TANI KOYMA YÖNTEMLERİ	
16.15-17.00	SENDROMLARDA MOLEKÜLER SİTOGENETİK TANI KOYMA YÖNTEMLERİ	

## 4.GÜN

08.15-09.00	CİNSEL GELİŞİM ANOMALİLERİ VE İNFERTİLİTENİN GENETİK YÖNÜ	A. ZAMANI
09.15-10.00	CİNSEL GELİŞİM ANOMALİLERİ VE İNFERTİLİTENİN GENETİK YÖNÜ	A. ZAMANI
10.15-11.00	KANSERE GENETİK YAKLAŞIM : BAZI KANSER TİPLERİNDE TAKİP VE PROGNOZDA GENETİĞİN ÖNE	A. ZAMANI
11.15-12.00	KANSERE GENETİK YAKLAŞIM : BAZI KANSER TİPLERİNDE TAKİP VE PROGNOZDA GENETİĞİN ÖNE	A. ZAMANI
13.15-14.00	İNFERTİLİTE GENETİĞİNDE UYGULANAN YÖNTEMLER	
14.15-15.00	İNFERTİLİTE GENETİĞİNDE UYGULANAN YÖNTEMLER	
15.15-16.00	KANSERDE GENETİK TANI UYGULAMALARI	
16.15-17.00	KANSERDE GENETİK TANI UYGULAMALARI	

## 5.GÜN

08.15-09.00	HEMATOLOJİK MALİGNANSİLER VE GENETİK : TANI, TAKİP VE PROGNOZDA GENETİĞİN ÖNEMİ	A. ZAMANI
09.15-10.00	HEMATOLOJİK MALİGNANSİLER VE GENETİK : TANI, TAKİP VE PROGNOZDA GENETİĞİN ÖNEMİ	A. ZAMANI
10.15-11.00	HEMATOLOJİK HASTALIKLAR VE GENETİK	A. ZAMANI
11.15-12.00	HEMATOLOJİK HASTALIKLAR VE GENETİK	A. ZAMANI
13.15-14.00	HEMETOLOJİK MALİGNANSİLERDE GENETİK TANI UYGULAMALARI	
14.15-15.00	HEMETOLOJİK MALİGNANSİLERDE GENETİK TANI UYGULAMALARI	
15.15-16.00	HEMETOLOJİK MALİGNANSİLERDE GENETİK TANI UYGULAMALARI	
16.15-17.00	HEMETOLOJİK MALİGNANSİLERDE GENETİK TANI UYGULAMALARI	

## 6.GÜN SINAV

20 saat teorik  
20 saat pratik  
40 TOPLAM