

**1.GÜN****TIBBİ GENETİK**

08.15-09.00	KLİNİK GENETİĞE GİRİŞ	Prof.Dr.M.Selman Yıldırım
09.15-10.00	GENETİK HASTALIKLARDA ANDROPOMETİK ÖLÇÜMLER VE YORUMLANMASI	Prof.Dr.M.Selman Yıldırım
10.15-11.00	DİSMORFİK HASTAYA YAKLAŞIM	Prof.Dr.M.Selman Yıldırım
11.15-12.00	TANIYA GİDERKEN İZLENECEK ALGORİTMALAR	Prof.Dr.M.Selman Yıldırım
ÖĞLE ARASI		
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	Prof.Dr.M.Selman Yıldırım
09.15-10.00	SIK GÖRÜLEN KROMOZOM SENDROMLARI VE KLİNİKTEKİ YERİ	Prof.Dr.M.Selman Yıldırım
10.15-11.00	MİKRODELESYON SENDROMLARI,TANI VE KLİNİKTEKİ ÖNEMİ	Prof.Dr.M.Selman Yıldırım
11.15-12.00	MİKRODELESYON SENDROMLARI,TANI VE KLİNİKTEKİ ÖNEMİ	Prof.Dr.M.Selman Yıldırım
ÖĞLE ARASI		
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	Prof.Dr.M.Selman Yıldırım
09.15-10.00	SENDROMLAR VE TANI KRİTERLERİ	Prof.Dr.M.Selman Yıldırım
10.15-11.00	SIK GÖRÜLEN SENDROMLAR	Prof.Dr.M.Selman Yıldırım
11.15-12.00	SIK GÖRÜLEN SENDROMLAR	Prof.Dr.M.Selman Yıldırım
ÖĞLE ARASI		
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	Doç.Dr.Ayşegül Zamani
09.15-10.00	CİNSEL GELİŞİM ANOMALİLERİ VE İNFERTİLİTENİN GENETİK YÖNÜ	Doç.Dr.Ayşegül Zamani
10.15-11.00	KANSERE GENETİK YAKLAŞIM : BAZI KANSER TİPLERİNDE TAKİP VE PROGNOZDA GENETİĞİN ÖNEMİ	Doç.Dr.Ayşegül Zamani
11.15-12.00	KANSERE GENETİK YAKLAŞIM : BAZI KANSER TİPLERİNDE TAKİP VE PROGNOZDA GENETİĞİN ÖNEMİ	Doç.Dr.Ayşegül Zamani
ÖĞLE ARASI		
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	Doç.Dr.Ayşegül Zamani
09.15-10.00	HEMATOLOJİK MALİGNANSİLER VE GENETİK : TANI, TAKİP VE PROGNOZDA GENETİĞİN ÖNEMİ	Doç.Dr.Ayşegül Zamani
10.15-11.00	HEMATOLOJİK HASTALIKLAR VE GENETİK	Doç.Dr.Ayşegül Zamani
11.15-12.00	HEMATOLOJİK HASTALIKLAR VE GENETİK	Doç.Dr.Ayşegül Zamani
ÖĞLE ARASI		
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

TEORİK DERS SAATİ : 20 SAAT
PRATİK DERS SAATİ : 20 SAAT
TOPLAM : 40 SAAT