


**2019-2020 Eğitim ve Öğretim Yılı Güz Yarı Yılı Moleküler Tıp ABD Ders Programı**

	<b>PAZARTESİ</b>	<b>SALI</b>	<b>ÇARŞAMBA</b>	<b>PERŞEMBE</b>	<b>CUMA</b>
<b>08:30-09:15</b>	<b>SAM505</b> <b>Bilimsel</b> <b>araştırma</b> <b>teknikleri ve</b> <b>yayın etiği (B.</b> <b>Yazgan)</b>	Molekül er sitogenetik (A. AYAR)	<b>SAMT1S508</b> <b>Oksidatif Stres,</b> <b>Antioksidanlar Ve</b> <b>Hastalıklarla Olan</b> <b>İlişkisi (B .AYDIN)</b>	<b>Denev</b> <b>Havvanları</b> <b>Etik Ve</b> <b>Bivomedikal</b> <b>Modeller</b> <b>SAMT1Z507</b> <b>B. AYDIN)</b>	Uzmanlık alanı (B. Yazgan)
<b>09:30-10:15</b>	<b>Bilimsel</b> <b>araştırma</b> <b>teknikleri ve</b> <b>yayın etiği</b>	Molekül er sitogenetik	Moleküler Tıbbi Mikrobiyoloji (T.Yıldırım) <b>Oksidatif Stres,</b> <b>Antioksidanlar Ve</b> <b>Hastalıklarla Olan</b> <b>İlişkisi (B .AYDIN)</b> <b>SAMT15-Temel</b> <b>Bakteriyoloji (Ö. İdil)</b>	<b>Denev</b> <b>Havvanları</b> <b>Etik Ve</b> <b>Bivomedikal</b> <b>Modeller</b>	Uzmanlık alanı (B. Yazgan)
<b>10:30-11:15</b>	SAMT1S501 Danışmanlık (Ş. Kandemir) <b>Bilimsel</b> <b>araştırma</b> <b>teknikleri ve</b> <b>yayın etiği</b>	Molekül er sitogenetik	Moleküler Tıbbi Mikrobiyoloji <b>Oksidatif Stres,</b> <b>Antioksidanlar Ve</b> <b>Hastalıklarla Olan</b> <b>İlişkisi (B .AYDIN)</b> <b>SAMT15-Temel</b> <b>Bakteriyoloji</b>	<b>Denev</b> <b>Havvanları</b> <b>Etik Ve</b> <b>Bivomedikal</b> <b>Modeller</b>	Uzmanlık alanı (B. Yazgan)
<b>11:30-12:15</b>		Danışmanlık (A. AYAR)	Moleküler Tıbbi Mikrobiyoloji <b>SAMT15-Temel</b> <b>Bakteriyoloji</b>		Uzmanlık alanı (B. Yazgan)  Danışmanlık (M. ŞAHİN)
<b>12:15-13:00</b>		<b>YEMEK</b>	<b>ARASI</b>		
<b>13:15-14:00</b>	SAMT1S510 Hücre ve vucut sıvıları fizyolojisi(Ş. Kandemir) <b>SAMT</b> <b>1S520 Kanser</b> <b>Biyokimyası ve</b> <b>Hücre ölüm</b> <b>Tipleri (B.</b> <b>YAZGAN)</b>	SAMT1S512 Sindirim fizyolojisi (Seval Keloğlan)	<b>Medikal</b> <b>Biyoteknoloji (T.</b> <b>Yıldırım)</b>		Uzmanlık alanı(M. ŞAHİN)
<b>14:15-15:00</b>	Hücre ve vucut sıvıları fizyolojisi <b>Kanse</b> <b>r Biyokimyası</b> <b>ve Hücre ölüm</b> <b>Tipleri</b>	Sindiri m fizyolojisi	<b>Medikal</b> <b>Biyoteknoloji</b>		Uzmanlık alanı(M. ŞAHİN)
<b>15:15-16:00</b>	<b>Kanse</b> <b>r Biyokimyası</b> <b>ve Hücre ölüm</b> <b>Tipleri</b> Hücre ve vucut sıvıları fizyolojisi	Sindiri m fizyolojisi	<b>Medikal</b> <b>Biyoteknoloji</b>  Seminer (A. AYAR)		Uzmanlık alanı(M. ŞAHİN) <b>Danışmanlık</b> <b>(B. YAZGAN)</b>
<b>16:15-17:00</b>			Seminer (A. AYAR)		Uzmanlık alanı(M. ŞAHİN)

**2019-2020 Eğitim ve Öğretim Yılı Güz Yarı Yılı Moleküler Tıp ABD Ders Programı**

SAMT1S516	MOLEKÜLER SİTOGENETİK	Doç.Dr. ARİF AYAR	Salı	08:30-11:15
SAMT1SM502	SEMİNER	Doç.Dr. ARİF AYAR	Çarşamba	15:15-17:00
SAMT1D501	DANIŞMANLIK	Doç.Dr. ARİF AYAR	Salı	11:30-12:15
SAMT1U503	UZMANLIK ALAN DERSİ	Doç.Dr. MURAT ŞAHİN	Cuma	13:15-17:00
SAMT1D501	DANIŞMANLIK	Doç.Dr. MURAT ŞAHİN	Cuma	11:30-12:15
SAMT1U503	UZMANLIK ALAN DERSİ	Dr. Öğr.Üyesi BURAK YAZGAN	Cuma	08:30-12:15
SAMT1Z505	<b>BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ VE YAYIN ETİĞİ</b>	Dr. Öğr.Üyesi BURAK YAZGAN	Pazartesi	08:30-11:15
SAMT1S520	KANSER BİYOKİMYASI VE KANSER BİYOKİMYASI HÜCRE ÖLÜM TİPLERİ	Dr. Öğr.Üyesi BURAK YAZGAN	Pazartesi	13:15-16:00
SAMT1D501	DANIŞMANLIK	Dr. Öğr.Üyesi BURAK YAZGAN	Cuma	15:15-16:00
SAMT1S521	TEMEL BAKTERİYOLOJİ	Dr. Öğr.Üyesi ÖNDER İDİL	Çarşamba	09:30-12:15
SAMT1Z507	<b>DENEY HAYVANLARI ETİK VE BİYOMEDİKAL MODELLER</b>	Prof.Dr. BİRSEN AYDIN KILIÇ	Perşembe	08:30-11:15
SAMT1S508	OKSİDATİF STRES, ANTİOKSİDANLAR VE HASTALIKLARLA OLAN İLİŞKİSİ	Prof.Dr. BİRSEN AYDIN KILIÇ	Çarşamba	08:30-11:15
SAMT1S510	HÜCRE VE VÜCUT SIVILARI FİZYOLOJİSİ	Prof.Dr. ŞEVKET KANDEMİR	Pazartesi	13:15-16:00
SAMT1D501	DANIŞMANLIK	Prof.Dr. ŞEVKET KANDEMİR	Pazartesi	10:30-11:15
SAMT1Z506	<b>MEDİKAL BİYOTEKNOLOJİ</b>	Prof.Dr. TUBA YILDIRIM	Çarşamba	13:15-16:00
SAMT1S513	MOLEKÜLER TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Prof.Dr. TUBA YILDIRIM	Çarşamba	09:30-12:15
SAMT1S512	SİNDİRİM FİZYOLOJİSİ	Dr. Öğr.Üyesi Seval Keloğlu	Salı	13:15-16:00