

ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
ZİRAAT FAKÜLTESİ
2016-2017 ÖĞRETİM YILI YAZ DÖNEMİ HAFTALIK DERS PROGRAMI

Gün	Saat	1.Sınıf		2. Sınıf		3. Sınıf		4. Sınıf	
PAZARTESİ	08.15-09.00	İSTATİSTİK	B7/B11	KÜLTÜRTEKNİK	C7	Üreme Biyolojisi ve Yapay Tohumlama	B6		
	09.15-10.00	İSTATİSTİK/MATEMATİK I	B7/B11	KÜLTÜRTEKNİK	C7	Üreme Biyolojisi ve Yapay Tohumlama	B6		
	10.15-11.00	İSTATİSTİK/MATEMATİK I	B7/B11	KÜLTÜRTEKNİK	C7	Üreme Biyolojisi ve Yapay Tohumlama	B6		
	11.15-12.00	MATEMATİK I	B11	KÜLTÜRTEKNİK	C7	Üreme Biyolojisi ve Yapay Tohumlama	B6		
	12.00-13.00								
	13.15-14.00	MATEMATİK II	B11	BIYOKİMYA	B5	ARI YETİŞTİRME	B4		
	14.15-15.00	MATEMATİK II	B11	BIYOKİMYA	B5	ARI YETİŞTİRME	B4		
	15.15-16.00	MATEMATİK II	B11	BIYOKİMYA	B5	ARI YETİŞTİRME	B4		
16.15-17.00			BIYOKİMYA	B5	ARI YETİŞTİRME	B4			
SALI	08.15-09.00			ARAŞ.VE DENEME METOTLARI/KÜLTÜRTEKNİK	B7/C7				
	09.15-10.00	ORGANİK KİMYA /MATEMATİK I	B5/B11	ARAŞ.VE DENEME METOTLARI/KÜLTÜRTEKNİK	B7/C7				
	10.15-11.00	ORGANİK KİMYA /MATEMATİK I	B5/B11	ARAŞ.VE DENEME METOTLARI/KÜLTÜRTEKNİK	B7/C7				
	11.15-12.00	ORGANİK KİMYA /MATEMATİK I	B5/B11	KÜLTÜRTEKNİK	C7				
	12.00-13.00								
	13.15-14.00	MATEMATİK II	B11			ARI YETİŞTİRME	B4		
	14.15-15.00	MATEMATİK II/GENEL KİMYA	B5/B11			ARI YETİŞTİRME	B4		
	15.15-16.00	MATEMATİK II/GENEL KİMYA	B5/B11			ARI YETİŞTİRME	B4		
16.15-17.00	/GENEL KİMYA	B5/B11			ARI YETİŞTİRME	B4			
ÇARŞAMBA	08.15-09.00	İSTATİSTİK	B7	KÜLTÜRTEKNİK	C7	Üreme Biyolojisi ve Yapay Tohumlama	B6		
	09.15-10.00	İSTATİSTİK/MATEMATİK I	B7/B11	GIDA TEKNOLOJİSİ /BIYOKİMYA/KÜLTÜRTEKNİK	A1/B5/C7	Üreme Biyolojisi ve Yapay Tohumlama	B6		
	10.15-11.00	İSTATİSTİK/MATEMATİK I	B7/B11	GIDA TEKNOLOJİSİ /BIYOKİMYA/KÜLTÜRTEKNİK	A1/B5/C7	Üreme Biyolojisi ve Yapay Tohumlama	B6		
	11.15-12.00	MATEMATİK I	B11	GIDA TEKNOLOJİSİ /BIYOKİMYA/KÜLTÜRTEKNİK	A1/B5/C7	Üreme Biyolojisi ve Yapay Tohumlama	B6		
	12.00-13.00								
	13.15-14.00	MATEMATİK II	B11	GIDA TEKNOLOJİSİ /BIYOKİMYA	A1/B5				
	14.15-15.00	MATEMATİK II	B11	GIDA TEKNOLOJİSİ /BIYOKİMYA	A1/B5				
	15.15-16.00	MATEMATİK II	B11	/BIYOKİMYA	B5				
16.15-17.00			/BIYOKİMYA	B5					
PERŞEMBE	08.15-09.00			ARAŞ. VE DENEME METOTLARI	B7	BİTKİ İSLAHI	B1	KANATLI HAYVAN BESELEME	B2
	09.15-10.00			GIDA TEKNOLOJİSİ /ARAŞ. VE DENEME METOTLARI	A1/B7	BİTKİ İSLAHI	B1	KANATLI HAYVAN BESELEME	B2
	10.15-11.00			GIDA TEKNOLOJİSİ /ARAŞ. VE DENEME METOTLARI	A1/B7	BİTKİ İSLAHI	B1	KANATLI HAYVAN BESELEME	B2
	11.15-12.00			GIDA TEKNOLOJİSİ	A1	BİTKİ İSLAHI	B1	KANATLI HAYVAN BESELEME	B2
	12.00-13.00								
	13.15-14.00			GIDA TEKNOLOJİSİ/ GENETİK	A1/B1			KANATLI HAYVAN BESELEME	B2
	14.15-15.00	GENEL KİMYA	B5	GIDA TEKNOLOJİSİ/ GENETİK	A1/B1			KANATLI HAYVAN BESELEME	B2
	15.15-16.00	GENEL KİMYA	B5	GENETİK	B1			KANATLI HAYVAN BESELEME	B2
16.15-17.00	GENEL KİMYA	B5	GENETİK	B1			KANATLI HAYVAN BESELEME	B2	
CUMA	08.15-09.00							RUMİNAT BESELEME	B3
	09.15-10.00			GENETİK	B1			RUMİNAT BESELEME	B3
	10.15-11.00			GENETİK	B1			RUMİNAT BESELEME	B3
	11.15-12.00			GENETİK	B1			RUMİNAT BESELEME	B3
	12.00-13.00								
	13.15-14.00					BİTKİ İSLAHI	B1	RUMİNAT BESELEME	B3
	14.15-15.00	ORGANİK KİMYA	B5			BİTKİ İSLAHI	B1	RUMİNAT BESELEME	B3
	15.15-16.00	ORGANİK KİMYA	B5			BİTKİ İSLAHI	B1	RUMİNAT BESELEME	B3
16.15-17.00	ORGANİK KİMYA	B5					RUMİNAT BESELEME	B3	

Arı Yetiştirme 5 Ağustos 2017 Cumartesi 08.15-12.00 ve 13.15-17.00 ve 29 Ağustos 2017 08.15-10.00' da yapılacaktır.

-Kanatlı Hayvan Besleme 12 Ağustos 2017 Cumartesi 08.15-12.00 ve 13.15-17.00 ve 29 Ağustos 2017 10.15-12.00' da yapılacaktır.

-Üreme Biyolojisi ve Yapay Tohumlama- 12 Ağustos 2017 Cumartesi 08.15-12.00 ve 13.15-17.00 ve 29 Ağustos 2017 13.15-15.00' da yapılacaktır

-İstatistik 26 Ağustos 2017 Cumartesi 08.15-12.00 ve 13.15-17.00 ve 29 Ağustos 15.15-17.00' da yapılacaktır

-Genel Kimya dersi 29.08.2017 tarihinde 4 ders olacak şekilde saaty 13.15-17.00 arasında gerçekleştirilecektir.

-Organik Kimya dersi 29.08.2017 tarihinde 4 ders olacak şekilde saaty 09.15-13.00 arasında gerçekleştirilecektir.

-Biyokimya dersi 28.08.2017 tarihinde 8 ders olacak şekilde saaty 08.15-17.00 arasında gerçekleştirilecektir.