

GÜN	SAAT	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C13	
P A Z A R T E S İ	8 <sup>15</sup> -09 <sup>00</sup>	BK3) TARIMSAL MÜC. YÖNT.	BB4) İLİMAN İKLİM MEYVELERİ	TYS3) CBS VE UZAKTAN ALGILAMA (S)	BB3) İNSAN İLİŞKİLERİ VE İLETİŞİM (SS)	BB1) GENEL EKONOMİ	TYS3) OPTİMİZASYON TEKN. (S)	TO2) TARLA BİTKİLERİ	TB1+TYS1) ÖLÇME BİLGİSİ	TB4) SERİN İKLİM TAHİLLERİ	TMTM1) ÖLÇME BİLGİSİ	GIDA 1) MATEMATİK II (ESKİ GİRİŞLİ ÖĞRENCİLER)		
	9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>	E.ÇIKMAN	İ. AÇAR	M. A. CULLU	A. Y. PAKYÜREK	G. SEVİNÇ	G.İ.TUYLU	H.HALİLOĞLU	A. F. TARI	İ.ÖZBERK+N.EREN ÜNSAL	B. PİŞKİN	A.BAKIR		
	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	TB2+TO2+TYS2+ZT2) BAHÇE BİTKİLERİ	"	BK3) BİTKİ VİRÜS VE VİROİD HAST.	"	"	"	"	"	"	"	"	ZT1) TARIMSAL EKOLOJİ	
	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>	S.GÜRSÖZ+B. E. AK	"	E.GÜLDÜR	"	"	"	"	"	"	"	"	"	M. OKANT
	13 <sup>00</sup> -13 <sup>45</sup>	BB3)BAHÇE BİTKİLERİ ZARARLILARI	BB1+ BK1-ZT1) İSTATİSTİK	BK2) BUDAMA TEKNİĞİ	TYS1-TMTM1) MATEMATİK-II	BB2) PEYZAJ MİMARLIĞI	ZT2) TOPRAK BİLGİSİ	TYS3) TOPRAK VE SU KOR. MÜH.	TYS4) HAYVAN BAR. PLAN. (S)	TB3) BUĞDAYGİL YEM BİTK.	TMTM2) ARAŞTIRMA VE DEN. METODL.	"	TB2) TARLA DEN. PLAN. VE DEĞ.	
	14 <sup>00</sup> -14 <sup>45</sup>	M. MAMAY	İ. ÖZTÜRK	İ. AÇAR	B. BALA	S.GÜRSÖZ+M.İ.ODABA ŞİOĞLU	A. SÜRÜCÜ	A. R. ÖZTÜRKMEN	G.İ.TUYLU	M.OKANT+G.BENGİSÜ	Z. DOĞAN + H. YALÇIN	"	İ.ÖZBERK	
	15 <sup>00</sup> -15 <sup>45</sup>	"	"	"	"	BB3)GENEL BAĞCILIK	"	TYS2) TERMODİNAMİK	TYS4) PEYZAJ SULAMASI (S)	"	"	"	"	
16 <sup>00</sup> -16 <sup>45</sup>	"	"	"	"	S.GÜRSÖZ+M.İ.ODABA ŞİOĞLU	"	F. KÜP	G.İ.TUYLU	"	"	"	"		
S A L I	8 <sup>15</sup> -09 <sup>00</sup>	BB1) BİYOKİMYA	BB4)ÖRTÜALTI SEBZEÇİLİĞİ	TYS3) KIRSAL YERLEŞİM TEKN. (S)	BK4) BİTKİ KLİNİKLERİ (S)	BB2) BİTKİ DOKU KÜLT. TEKN.	TYS3) TARIMSAL İNŞAAT (S)	TYS2) TARLA BİTKİLERİ	BK2) TARLA BİTKİLERİ TARIMI	TB4) YAĞ BİTKİLERİ	TMTM2) TERMODİNAMİK	TM3) TOPLAM KAL. YÖNT. VE GIDA GÜV.	TMTM1) İSTATİSTİK	
	9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>	E. SAKAR	A.Y.PAKYÜREK+S.SÖY LEMEZ	G.İ.TUYLU	E. GÜLDÜR	B.E.AK	A. D. KESKİNER	N. EREN ÜNSAL	O.ÇOPUR	A. YILMAZ	F. KÜP	N. MUTLU	Z. DOĞAN + H. YALÇIN	
	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	"	"	TB2) HAYVAN YET. TEKN.	"	"	"	"	"	"	TMTM2) TARIM EKONOMİSİ	"	"	
	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>	"	"	A.CAN	"	"	"	"	"	"	G. SEVİNÇ	"	"	
	13 <sup>00</sup> -13 <sup>45</sup>	BK2) BİTKİ KORUMA MAK.	BB4)FİDE YETİŞTİRME TEKNİKLERİ (S)	BB1) BOTANİK-II	BK4) TAHİL, BAKLAGİL VE YEM BİTK. ZAR.(S)	BB4) MEYVE AĞAÇLARI FİZYOLOJİSİ (S)	TYS3) TOPRAK BİTKİ SU İLİŞK.	BB3) SOSYAL DAVRV. VE PROT. BİLG. (SS)	TB4) TARLA ÜRÜN. MUH. (S)	TB1) TARIM VE ÇEVRE İLİŞKİLERİ	TMTM2) TAR. YAP. VE SUL.	"	BK3) BÖCEK MORF. VE FİZ. (S)	
	14 <sup>00</sup> -14 <sup>45</sup>	R.SAĞLAM	A.Y.PAKYÜREK	R. BOZKURT	Ç. MUTLU	A.İKİNCİ	A.F.TARI	B.E.AK	O.ÇOPUR	G. BENGİSÜ	A. D. KESKİNER	"	M.MAMAY	
	15 <sup>00</sup> -15 <sup>45</sup>	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	TMTM1) BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÇİZİM	
16 <sup>00</sup> -16 <sup>45</sup>	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	F. KÜP		
C A R S A M B A	8 <sup>15</sup> -09 <sup>00</sup>	BB4) ÜZÜMSÜ MEYVELER	BK4) BİTKİ FUNG. HAST. II	TM4) TARIM MAK. DENEY. İLK.	BK1) TARIMSAL EKOLOJİ	BK2) ENTOMOLJİ	TYS2) YAPI MALZEME BİLGİSİ	TB4) BİTKİ İSLAHINDA BİTOTE. UYG. (S)	"	TB4) TARLA BİTK. ORGANİK TARIM (S)	"	"	"	
	9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>	İ. BOLAT	M.DİKİLİTAŞ	B. PİŞKİN	M. OKANT	E.ÇIKMAN	A. D. KESKİNER	A.KAHRAMAN	"	A.ÖKTEM	"	"	"	
	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	BB3) TURUNÇGİLLER	"	"	BB1) BİTKİ FİZYOLOJİSİ	"	"	TYS1) TARIMSAL EKOLOJİ	TO2) SULAMA VE DRENAJ	TB3) TAR. YAYIM VE İLET. TEKN.	"	"	"	
	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>	İ. BOLAT	"	"	A. İKİNCİ	"	"	G. İ. TUYLU	A.F.TARI	H.HALİLOĞLU	"	"	"	
	13 <sup>00</sup> -13 <sup>45</sup>	BB3)SEBZE TOHUMCULUĞU	BK1) GENEL EKONOMİ	BK4) MEYVE VE BAĞ ZAR.	BB1) HAYVAN YETİŞTİRME	TB4)İNSAN KAYNAKLARI YÖNETİMİ (S)	TMTM3) ALTERNATİF ENERJ. KAYN.	TYS1) İKLİM BİLGİSİ	TB2) BİTKİ BİYOTEKNOLOJİSİ	TB4) TÜTÜN VE KEYF BİTK. (S)	TB4) İL. ÜRÜN TARIMI (S)	"	TYS4) SU KAYNAKLARININ PLANLANMASI	
	14 <sup>00</sup> -14 <sup>45</sup>	A.Y.PAKYÜREK	A. R. MANCI	M.MAMAY	S. YURTSEVEN	O.ÇOPUR	B. PİŞKİN	M. ŞİMŞEK	A.ÖKTEM	A.ÖZEL	A.YILMAZ	"	A. D. KESKİNER	
	15 <sup>00</sup> -15 <sup>45</sup>	"	"	"	"	BB4) ÖZEL BAĞCILIK	"	"	"	TB4) ALTERNATİF TARLA BİTK. (S)	TB4) ÇİM BİTK. VE YEŞİL ALAN TES. (S)	"	"	
16 <sup>00</sup> -16 <sup>45</sup>	"	"	"	"	S.GÜRSÖZ	"	"	"	N.EREN ÜNSAL	T.POLAT	"	"		
P E R Ş E M B E	8 <sup>15</sup> -09 <sup>00</sup>	TE1+ TE2) TARIM TARİHİ VE DEONT.	"	"	BK4) BİT. PARAZ. NEMATOD. VE MÜC. (S)	TYS3) SULAMA SİST. I	GIDA 1) ORGANİK KİMYA	"	TB3) YEMEKLİK TANE BAKL. UYG.	ZT2) YEM. BİL. VE TEKN.	TMTM2) TOPRAK BİLİMİ	TYS2) TOPRAK FİZİĞİ	TB1) FİZİK-I	
	9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>	A. HÖZEL	BB4)ÖZEL SEBZEÇİLİK (YAĞLILIK)	BB3) SÜS BİTKİLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİ (S)	Ç. MUTLU	M.ŞİMŞEK	E.KARAOĞUL	BB3) MESLEKİ İNGİLİZCE (S)	A.KAHRAMAN	M. ÇETİN	A. SÜRÜCÜ	A. R. ÖZTÜRKMEN	M. KOŞAL	
	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	BB2) BİTKİ BES. VE TOP. VER.	A.Y.PAKYÜREK	B. E. AK	"	"	GIDA 1) GIDA MÜH. LAB. TEKNİĞİ	A. İKİNCİ	"	"	"	"	"	
	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>	A. SÜRÜCÜ	"	"	"	"	Ç.AKBULUT	"	"	"	"	"	"	
	13 <sup>00</sup> -13 <sup>45</sup>	"	BB2) ARAŞTIRMA VE DEN.MET.	"	BB3) MESLEKİ UYGULAMA	BK3) BİTKİ BAKTERİ HAST. (S)	TB1-ZT1) GENEL MİKROBİYOLOJİ	BK1+TO2) ÖLÇME BİLGİSİ	TYS4) SUL. SİST. İŞLT. VE SU YÖN. (S)	TYS2) MÜH. MATEMATİĞİ	"	"	TMTM1) FİZİK-II	
	14 <sup>00</sup> -14 <sup>45</sup>	"	İ.ÖZTÜRK	"	BÖLÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ	M.DİKİLİTAŞ	"	B. PALABIÇAK	A. F. TARI	M.ŞİMŞEK	A. BAKIR	"	M. KOŞAL	
	15 <sup>00</sup> -15 <sup>45</sup>	"	"	"	"	BB3) ENTEGRE MÜC. İLK. (S)	"	"	"	TYS4) TUZLU TOPRAKLAR VE İSLAHI	"	"	"	
16 <sup>00</sup> -16 <sup>45</sup>	"	"	"	"	E.ÇIKMAN	"	"	"	A. D. KESKİNER	"	"	"		
C U M A	8 <sup>15</sup> -09 <sup>00</sup>	BK3) GENEL ZARARLILAR (S)	BB2) SULAMA VE DRENAJ	"	TYS1) İSTATİSTİK	"	TB2) MOLEKÜLER BİYOLOJİ (S)	"	TB1) BOTANİK-II	TB4) TARLA BİTKİLERİ İSLAHI	TB2) PEYZAJ MİMARLIĞI (S)	TMTM2) MUKAVEMET	TB2) HALKLA İLİŞKİLER (S)	
	9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>	Ç. MUTLU	M. ŞİMŞEK	BB3) MOLEKÜLER BİYOLOJİ (S)	Z. DOĞAN	BB3) ASMA FİZYOLOJİSİ (S)	A.KAHRAMAN	"	R. BOZKURT	İ.ÖZBERK	K.ERDEN	B. PİŞKİN	T.POLAT	
	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	BK4) DEPOLANMIŞ ÜRÜN ZAR.	"	E. SAKAR	"	S.GÜRSÖZ+M.İ.ODABA ŞİOĞLU	TB3) TOHUM. KONTR. VE SERF. (S)	"	"	"	"	"	TB2+TE2+ZT2)TARIM ALET VE MAK.	
	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>	Ç. MUTLU	"	"	"	"	A.ÖZEL+A.G.ÖKTEM	"	"	"	"	"	B.PİŞKİN	
	13 <sup>00</sup> -13 <sup>45</sup>	BK3) BÖCEK EKOLOJİSİ	BK1) KİMYA-II	TYS1+TMTM1) GENEL EKONOMİ	BB4)TOPRAKSIZ TARIM TEKNİKLERİ (S)	BB4) AMPELOGRAFİ (S)	"	TB1) KİMYA-II	TB2) SULAMA VE DRENAJ	"	"	"	TB3) İLAÇ BİTKİLERİ TAR. (S)	
	14 <sup>00</sup> -14 <sup>45</sup>	M. MAMAY	A. AKDAĞ	G. SEVİNÇ	S.SÖYLEMEZ	S.GÜRSÖZ+M.İ.ODABA ŞİOĞLU	"	V. KASIM	M.ŞİMŞEK	"	"	"	A.ÖZEL	
	15 <sup>00</sup> -15 <sup>45</sup>	"	"	"	"	"	"	"	"	"	TB3) BİTKİ GEN. KAYN. KOR. (S)	"	TB3) TARLA BİTK. ZARAR. (S)	
16 <sup>00</sup> -16 <sup>45</sup>	"	"	"	"	"	"	"	"	İ.ÖZBERK+K.ERDEN	"	"	Ç. MUTLU		



GÜN	SAAT	ANFI-1	ANFI-2	BB LAB	BK LAB	TB LAB	TO LAB	TYS LAB	TE LAB	TM LAB	ZT LAB
P A Z A R T E S İ	8 <sup>15</sup> -09 <sup>00</sup>	BK1) GENEL MİKROBİYOLOJİ					TO1) TARIMSAL ORYANTASYON				
	9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>	B. PALABIÇAK					BÖLÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ				
	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	"					"				
	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>	"					"				
	13 <sup>00</sup> -13 <sup>45</sup>				BK3) MESLEKİ UYGULAMA		TO1) TARIMSAL ORYANTASYON				ZT3) MESLEKİ UYGULAMA IV
	14 <sup>00</sup> -14 <sup>45</sup>				BÖLÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ		BÖLÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ				BÖLÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
	15 <sup>00</sup> -15 <sup>45</sup>				"		"				"
	16 <sup>00</sup> -16 <sup>45</sup>				"		"				"
S A L I	8 <sup>15</sup> -09 <sup>00</sup>	GIDA 1) ANALİTİK KİMYA			BK1) TARIMSAL ORYANTASYON			TYS1) TARIMSAL ORYANTASYON			
	9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>	Y.YAKAR			BÖLÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ			BÖLÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ			
	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	GIDA2) GENEL MİKROBİYOLOJİ			"			"			
	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>	H.ÇANKAYA			"			"			
	13 <sup>00</sup> -13 <sup>45</sup>	GIDA4) İŞ SAĞ. VE İŞ GÜV. (S)- ANFI 1			BK1) TARIMSAL ORYANTASYON	TE3) MESLEKİ UYGULAMA		TYS1) TARIMSAL ORYANTASYON			
	14 <sup>00</sup> -14 <sup>45</sup>	MEMİN TENKEKÇİ			BÖLÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ	BÖLÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ		BÖLÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ			
	15 <sup>00</sup> -15 <sup>45</sup>				"	"		"			
	16 <sup>00</sup> -16 <sup>45</sup>				"	"		"			
Ç A R Ş A M B A	8 <sup>15</sup> -09 <sup>00</sup>					TB1) TARIMSAL ORYANTASYON				TM1) TARIMSAL ORYANTASYON	ZT1) TARIMSAL ORYANTASYON
	9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>					BÖLÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ				BÖLÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ	BÖLÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>					"				"	"
	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>					"				"	"
	13 <sup>00</sup> -13 <sup>45</sup>					TB1) TARIMSAL ORYANTASYON				TM1) TARIMSAL ORYANTASYON	ZT1) TARIMSAL ORYANTASYON
	14 <sup>00</sup> -14 <sup>45</sup>					BÖLÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ				BÖLÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ	BÖLÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
	15 <sup>00</sup> -15 <sup>45</sup>					"				"	"
	16 <sup>00</sup> -16 <sup>45</sup>					"				"	"
P E R S E M B E	8 <sup>15</sup> -09 <sup>00</sup>	GIDA 1) ORGANİK KİMYA	TM4) MEKANİZMA TEKNİĞİ VE TAR. MAK.	BB1) TARIMSAL ORYANTASYON							
	9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>	E. KARAOĞUL	B. PIŞKIN	BÖLÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ							
	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>	GIDA 1) GIDA MÜH. LAB. TEKNİĞİ	BK2) BİTKİ BES. VE TOP. VER.	"							
	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>	Ç. AKBULUT	M. ŞENBAYRAM	"							
	13 <sup>00</sup> -13 <sup>45</sup>			BB1) TARIMSAL ORYANTASYON		TB3) MESLEKİ UYGULAMA					ZT2) MESLEKİ UYGULAMA- II
	14 <sup>00</sup> -14 <sup>45</sup>			BÖLÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ		BÖLÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ					BÖLÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
	15 <sup>00</sup> -15 <sup>45</sup>			"		"					"
	16 <sup>00</sup> -16 <sup>45</sup>			"		"					"
C U M A	8 <sup>15</sup> -09 <sup>00</sup>								TE1) TARIMSAL ORYANTASYON		
	9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>								BÖLÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ		
	10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup>								"		
	11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup>								"		
	13 <sup>00</sup> -13 <sup>45</sup>						TO3) MESLEKİ UYGULAMA	TYS3) MESLEKİ UYGULAMA	TE1) TARIMSAL ORYANTASYON		
	14 <sup>00</sup> -14 <sup>45</sup>						BÖLÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ	BÖLÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ	BÖLÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ		
	15 <sup>00</sup> -15 <sup>45</sup>						"	"	"		
	16 <sup>00</sup> -16 <sup>45</sup>						"	"	"		

## ÖNEMLİ NOTLAR

- 1) 2012 ÖNCESİNDEKİ MÜFREDATLARA (2011, ZM VB.) TABİ OLAN ÖĞRENCİLERİN DERSLERİNİN İŞLENECEĞİ GÜN VE SAAT DERSİ VEREN ÖĞRETİM ÜYESİ TARAFINDAN BELİRLENECEKTİR.
- 2) 2012 MÜFREDATINA TABİ OLAN ÖĞRENCİLERİN 1. SINIF DERSLERİ PROGRAMDA YER ALMAMAKTADIR. BU DERSLERDEN TEKRARA KALAN ÖĞRENCİLERİN DERS GÜNÜ VE SAATİ İÇİN DERSİ VEREN ÖĞRETİM ÜYESİ İLE GÖRÜŞMELERİ GEREKMEKTEDİR.
- 3) DERS PROGRAMINDA 1. SINIF DERSİ OLARAK BELİRTİLEN DERSLER 2018 MÜFREDATINA AİT 1. SINIF DERSLERİDİR.
- 4) 2018 MÜFREDATINA TABİ OLAN ÖĞRENCİLERİN 2. SINIFTAN ALMAK İSTEDİKLERİ DERSLERİ DANIŞMAN HOCALARI İLE GÖRÜŞEREK BELİRLEMELERİ VE DERSİ VEREN ÖĞRETİM ÜYESİNDEN DERSİN YAPILACAĞI GÜN VE SAATİ ÖĞRENMELERİ GEREKMEKTEDİR.
- 5) ZT3) MESLEKİ İNGİLİZCE DERSİNİN GÜNÜ VE SAATİ DERSİ VEREN ÖĞRETİM ÜYESİ TARAFINDAN BELİRLENECEKTİR.
- 6) ZT4) HAYVAN ISLAHI DERSİNİN GÜNÜ VE SAATİ DERSİ VEREN ÖĞRETİM ÜYESİ TARAFINDAN BELİRLENECEKTİR.
- 7) TYS4) DRENAJ SİSTEMLERİ TASARIMI DERSİNİN GÜNÜ VE SAATİ DERSİ VEREN ÖĞRETİM ÜYESİ TARAFINDAN BELİRLENECEKTİR.
- 8) ZT1) ORGANİK KİMYA (2012 MÜFREDAT-0628204) DERSİ ÇARŞAMBA GÜNÜ SAAT 10:00-12:00 VE 13:00-14:00 SAATLERİNDE FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİNDE YAPILACAKTIR.