

GÜN	SAAT	GIDA1	GIDA2	GIDA3	ANFİ-1	GM MİKRO. LAB	GM ENST.LAB	GM KALİTE KONTROL-LAB.1	GM KALİTE KONTROL LAB.2	BİLGİSAYAR LAB.
P A Z A R T E S İ	08 ⁰⁰ -08 ⁵⁰								GM4 MEZUNİYET ÇALIŞMASI I	
	09 ⁰⁰ -09 ⁵⁰									
	10 ⁰⁰ -10 ⁵⁰	GM3) MÜHENDİSLİK ETİĞİ (SS)	GM1) G. MÜH. GİRİŞ	GM2) TEKNİK İNG. (S)						
	11 ⁰⁰ -11 ⁵⁰	A.S.ÜNSAL	B. PALABIÇAK	C. AKBULUT ÇAKIR						
	13 ⁰⁰ -13 ⁵⁰	GM3) GIDA MİKR.		GM2) BİLG. DES. TEKNİK ÇİZİM**						
	14 ⁰⁰ -14 ⁵⁰	Ş. ÇELİK		V.BALAK						
	15 ⁰⁰ -15 ⁵⁰	GM2) GIDA KİMYASI		LİSANSÜSTÜ DERS		GM3) GIDA MİKR.				
16 ⁰⁰ -16 ⁵⁰	N.ÜNVER		"		Ş. ÇELİK					
S A L I	08 ⁰⁰ -08 ⁵⁰		GM2) İSTATİSTİK							
	09 ⁰⁰ -09 ⁵⁰	GM3) GIDA AMBALAJLAMA	B.BAŞYİĞİT	GM4) PROSES TASARIMI						
	10 ⁰⁰ -10 ⁵⁰	M.B.AKIN	"	H. VARDİN						
	11 ⁰⁰ -11 ⁵⁰	"		"						
	13 ⁰⁰ -13 ⁵⁰		GM 3) BİTKİ. YAĞ TEKNO.	GM2)KÜTLE AKTARIMI						
	14 ⁰⁰ -14 ⁵⁰		Ş.ÇELİK	A.YILDIRIM						
	15 ⁰⁰ -15 ⁵⁰	LİSANSÜSTÜ DERS	LİSANSÜSTÜ DERS	"				GM 3) BİTKİ. YAĞ TEKNO.		
16 ⁰⁰ -16 ⁵⁰	"	"					Ş.ÇELİK			
C A R Ş A M B A	08 ⁰⁰ -08 ⁵⁰		LİSANSÜSTÜ DERS							
	09 ⁰⁰ -09 ⁵⁰	GM4) GIDA BİYOTEKN.	"	GM2) GIDA MÜH. TEMEL İŞLEMLER						
	10 ⁰⁰ -10 ⁵⁰	M.KARAASLAN	LİSANSÜSTÜ DERS	F.ATASOY						
	11 ⁰⁰ -11 ⁵⁰	"	"	"						
	13 ⁰⁰ -13 ⁵⁰	GM4) KAHV. TAHİL ÜRÜN. TEKN. (S)	GM3) SÜT TEKNOLOJİSİ	GM1) KİMYA I G.NEDJIP						GM2) BİLG. DES. TEKNİK ÇİZİM**
	14 ⁰⁰ -14 ⁵⁰	A.YILDIRIM	M. B. AKIN	"						V.BALAK
	15 ⁰⁰ -15 ⁵⁰		LİSANSÜSTÜ DERS	"				GM3) SÜT TEKNOLOJİSİ	GM4) GIDA BİYOTEKN.	
16 ⁰⁰ -16 ⁵⁰		"					M. B. AKIN	M. KARAASLAN		
P E R S E M B E	08 ⁰⁰ -08 ⁵⁰			GM4) MEYVE SUYU TEKNOLOJİSİ (S)						
	09 ⁰⁰ -09 ⁵⁰		GM2) KÜTLE VE ENERJ. DENK.	İ. HAYOĞLU						
	10 ⁰⁰ -10 ⁵⁰	GM1) TEMEL BİLGİ TEKN.*	A. YILDIRIM	GM4) BESLENME						
	11 ⁰⁰ -11 ⁵⁰	N.ÜNVER	"	A.S.ÜNSAL						
	13 ⁰⁰ -13 ⁵⁰	LİSANSÜSTÜ DERS	GM2) REAKSİYON KİN. (S)	GM3) FERMANTASYON TEKN. (S)						GM1) TEMEL BİLGİ TEKN.*
	14 ⁰⁰ -14 ⁵⁰	"	F.ATASOY	İ. HAYOĞLU						N.ÜNVER
	15 ⁰⁰ -15 ⁵⁰	GM3) FONK GIDALAR (S)	GM4) YOĞURT TEKNOLOJİSİ (S)	GM2) SOĞUK TEKNİĞİ (S)				GM1) KİMYA I G.NEDJIP		
16 ⁰⁰ -16 ⁵⁰	B. PALABIÇAK	S. AKIN	H. VARDİN				"			
C U M A	08 ⁰⁰ -08 ⁵⁰									
	09 ⁰⁰ -09 ⁵⁰									
	10 ⁰⁰ -10 ⁵⁰	LİSANSÜSTÜ DERS								
	11 ⁰⁰ -11 ⁵⁰	"								
	13 ⁰⁰ -13 ⁵⁰	GM4) EKMEK TEKNOLOJİSİ (S)	LİSANSÜSTÜ DERS	GM3) GIDA ANALİZLERİ ve KALİTE KONTROL						
	14 ⁰⁰ -14 ⁵⁰	A.S.ÜNSAL	"	Ç.AKBULUT ÇAKIR						
	15 ⁰⁰ -15 ⁵⁰	LİSANSÜSTÜ DERS		LİSANSÜSTÜ DERS				GM4) MEZUNİYET ÇALIŞMASI I	GM3) GIDA ANALİZLERİ VE KALİTE KONTROL	
16 ⁰⁰ -16 ⁵⁰	"		"				"	Ç.AKBULUT ÇAKIR		

NOT 1: Aşağıdaki renklerle gösterilen kısaltmalar Mühendislik Fakültesine bağlı öğrenciler için geçerlidir.

GM1): 1.SINIF DERSİ, GM2): 2.SINIF DERSİ, GM3): 3.SINIF DERSİ, GM4): 4.SINIF DERSİ

NOT 2: (S): SEÇMELİ DERS, SS: SOSYAL SEÇMELİ DERS

NOT 3: Ziraat Fakültesine bağlı Gıda Mühendisliği Bölümü öğrencileri derslerinin programını (gün ve saatini) ders seçiminden sonra ilgili öğretim elamını ile görüşerek belirleyecektir.

NOT 4: 1. Sınıf derslerinden Matematik 1, Fizik 1, Kimya, Türk Dili 1, Yabancı Dil 1 (İngilizce), Atatürk İlkeleri ve İnk. Tarihi 1 dersleri; Ortak Ders Koordinatörlüğü üzerinden seçilecektir. Koordinatörlük tarafından belirlenen programdan öğrenciler kendi programlarına uygun gün ve saatleri seçerek ders kayıtlarını yapacaklardır.

NOT 5: 2. Sınıf derslerinden Diferansiyel Eşitlikler dersleri ortak dersler koordinatörlüğü tarafından verilecek olup, koordinatörlük tarafından belirlenen programdan öğrenciler kendi programlarına uygun gün ve saatleri seçerek ders kayıtlarını yapacaklardır.

*: Temel Bilgi Teknolojileri uygulama dersi Harita Mühendisliği Bölümü Bilgisayar Laboratuvarında, teorik dersi programda belirtilen derslikte Gıda Mühendisliği bölümünde işlenecektir.

** : Bilgisayar Destekli Teknik Çizim dersi veren öğretim elamıyla (Öğr. Gör. Dr. Vehbi BALAK-Makine Mühendisliği Bölümü) iletişime geçilerek dersin yürütüleceği yer belirlenecektir.