

## BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ 1. SINIF

	1. DERS (08.30-09.20)	2. DERS (09.30-10.20)	3. DERS (10.30-11.20)	4. DERS (11.30-12.20)	5. DERS (12.30-13.20)	6. DERS (13.30-14.20)	7. DERS (14.30-15.20)	8. DERS (15.30-16.20)	9. DERS (16.30-17.20)
PA			BSM105 Botanik Doç. Dr. ARMAĞAN KAYA D105			BSM105 Botanik Doç. Dr. ARMAĞAN KAYA ARMAĞAN KAYA KİMYA LAB		FİZ101 Fizik 1 Dr. Öğr. Üyesi MUSTAFA TOKAÇ A003	
SA	FİZ101 Fizik 1 Dr. Öğr. Üyesi MUSTAFA TOKAÇ A003	BSM111 Temel Bilgi Teknolojileri ve Kullanımı Doç. Dr. BURAK SALTUK L408							
ÇA	BSM 109 Biyosistem Mühendisliğine Giriş Prof. Dr. ATILGAN ATILGAN D106					SEC101.33 Kuantum Düşünce ve Bilinçaltı Dönüşüm: Zihni Yeniden Programlama Doç. Dr. ASLI GİRAY D202		MAT101 Matematik Dr. Öğr. Üyesi MEHMET AKİF ÇETİN A003	
PE	TDB101 Türk Dili 1 Öğr. Gör. ZEYNEP EKİNCİ SANAL SINIF 2		ATA101 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Öğr. Gör. ÜLKÜ EŞ SANAL SINIF 2					MAT101 Matematik Dr. Öğr. Üyesi MEHMET AKİF ÇETİN A108	
CU			KİM101 Kimya Dr. Öğr. Üyesi FERAY BAYÇA A003						
CU			İNG101 İngilizce 1 (10:00-12:00) Öğr. Gör. FIRAT KESKİN SANAL SINIF 1						

## BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ 2. SINIF

	1. DERS (08.30-09.20)	2. DERS (09.30-10.20)	3. DERS (10.30-11.20)	4. DERS (11.30-12.20)	5. DERS (12.30-13.20)	6. DERS (13.30-14.20)	7. DERS (14.30-15.20)	8. DERS (15.30-16.20)	9. DERS (16.30-17.20)
<b>PA</b>		MAT202 Diferansiyel Denklemler Prof.Dr. ZAFER ÇAKIR D106		BSM209 Hidroloji Dr. Öğr. Üyesi FIRAT ARSLAN D106		BSM209 Hidroloji Dr. Öğr. Üyesi FIRAT ARSLAN D106			
<b>SA</b>		BSM205 Malzeme Bilimi Prof. Dr. ATILGAN ATILGAN D202				BSM203 Statik Doç. Dr. BURAK SALTUK D202			
<b>ÇA</b>	BSM201.2 Tarım 4.0 Doç. Dr. ASLI GİRAY D406					MAT202 Diferansiyel Denklemler Prof.Dr. ZAFER ÇAKIR D309			
<b>PE</b>	BSM 207 İstatistik Prof. Dr. MURAT ALPER BAŞARAN D105								BSM 207 İstatistik Prof. Dr. MURAT ALPER BAŞARAN D105
<b>CU</b>	BSM211 Mesleki İngilizce 1 Prof. Dr. ATILGAN ATILGAN D202		BSM201.3 Kuraklık ve İklim Değişikliği Prof. Dr. ATILGAN ATILGAN D202						

## BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ 3. SINIF

	1. DERS (08.30-09.20)	2. DERS (09.30-10.20)	3. DERS (10.30-11.20)	4. DERS (11.30-12.20)	5. DERS (12.30-13.20)	6. DERS (13.30-14.20)	7. DERS (14.30-15.20)	8. DERS (15.30-16.20)	9. DERS (16.30-17.20)
<b>PA</b>	BSM 301 Drenaj ve Arazi Islahı Dr. Öğr. Üyesi FIRAT ARSLAN D202			BSM 309 Sera Tasarımı Doç. Dr. BURAK SALTUK D202		BSM 309 Sera Tasarımı Doç. Dr. BURAK SALTUK D202		301.6 Enerji Geri Kazanım Sistemleri Doç. Dr. BURAK SALTUK D202	
<b>SA</b>			BSM311 Bitki Besleme Doç. Dr. ARMAĞAN KAYA D106			BSM301.1 Toprak Fiziği Doç. Dr. ARMAĞAN KAYA D106		BSM 301.3 Coğrafi Bilgi Sistemleri Dr. Öğr. Üyesi FIRAT ARSLAN L408	
<b>ÇA</b>	BSM 303 Sulama Mühendisliğinin Temel İlkeleri Dr. Öğr. Üyesi FIRAT ARSLAN D202								
<b>PE</b>	BSM307 Sulama Sistemleri 1 Dr. Öğr. Üyesi FIRAT ARSLAN UYGULAMA		BSM307 Sulama Sistemleri 1 Dr. Öğr. Üyesi FIRAT ARSLAN D202			BSM313 Su Kalitesi ve Tuzluluk Dr. Öğr. Üyesi FIRAT ARSLAN D202			
<b>CU</b>						BSM 305 Mesleki Uygulamalar 1 Prof. Dr. ATILGAN ATILGAN UYGULAMA			

## BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ 3. SINIF

	1. DERS (08.30-09.20)	2. DERS (09.30-10.20)	3. DERS (10.30-11.20)	4. DERS (11.30-12.20)	5. DERS (12.30-13.20)	6. DERS (13.30-14.20)	7. DERS (14.30-15.20)	8. DERS (15.30-16.20)	9. DERS (16.30-17.20)
<b>PA</b>	BSM 301 Drenaj ve Arazi Islahı Dr. Öğr. Üyesi FIRAT ARSLAN D202			BSM 309 Sera Tasarımı Doç. Dr. BURAK SALTUK D202		BSM 309 Sera Tasarımı Doç. Dr. BURAK SALTUK D202		301.6 Enerji Geri Kazanım Sistemleri Doç. Dr. BURAK SALTUK D202	
<b>SA</b>			BSM311 Bitki Besleme Doç. Dr. ARMAĞAN KAYA D106			BSM301.1 Toprak Fiziyi Doç. Dr. ARMAĞAN KAYA D106		BSM 301.3 Coğrafi Bilgi Sistemleri Dr. Öğr. Üyesi FIRAT ARSLAN L408	
<b>ÇA</b>	BSM 303 Sulama Mühendisliğinin Temel İlkeleri Dr. Öğr. Üyesi FIRAT ARSLAN D202								
<b>PE</b>	BSM307 Sulama Sistemleri 1 Dr. Öğr. Üyesi FIRAT ARSLAN UYGULAMA		BSM307 Sulama Sistemleri 1 Dr. Öğr. Üyesi FIRAT ARSLAN D202			BSM313 Su Kalitesi ve Tuzluluk Dr. Öğr. Üyesi FIRAT ARSLAN D202			
<b>CU</b>						BSM 305 Mesleki Uygulamalar 1 Prof. Dr. ATILGAN ATILGAN UYGULAMA			

## BIYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ 4. SINIF

	1. DERS (08.30-09.20)	2. DERS (09.30-10.20)	3. DERS (10.30-11.20)	4. DERS (11.30-12.20)	5. DERS (12.30-13.20)	6. DERS (13.30-14.20)	7. DERS (14.30-15.20)	8. DERS (15.30-16.20)	9. DERS (16.30-17.20)
<b>PA</b>								BSM401.7 Sulama İşletme ve Yönetimi Dr. Öğr. Üyesi FIRAT ARSLAN D106	
<b>SA</b>						BSM405 Tarımsal Yapılar Prof. Dr. ATILGAN ATILGAN D306		BSM405 Tarımsal Yapılar Prof. Dr. ATILGAN ATILGAN UYGULAMA	
<b>ÇA</b>	BSM 401.5 Toprak İşleme Sistemleri ve Makinaları Doç. Dr. BURAK SALTUK UYGULAMA		BSM 401.5 Toprak İşleme Sistemleri ve Makinaları Doç. Dr. BURAK SALTUK D106			BSM403 Mezuniyet Tez Çalışması Prof. Dr. ATILGAN ATILGAN UYGULAMA			
<b>PE</b>	BSM401.8 Biyosistemlerde Otomasyon Doç. Dr. BURAK SALTUK D202		BSM401.8 Biyosistemlerde Otomasyon Doç. Dr. BURAK SALTUK UYGULAMA			BSM 401 İş Sağlığı ve Güvenliği Doç. Dr. BURAK SALTUK D105			
<b>CU</b>	BSM 401.3 Çevresel Etki Değerlendirmesi Prof. Dr. MEHMET KILIÇ D106								