

## 2016 - 2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI YAZ OKULU AÇILMASI TEKLİF EDİLEN DERSLER

**FAKÜLTE : FEN**

**BÖLÜM : ASTRONOMİ VE UZAY BİLİMLERİ**

### AÇILACAK DERSLER

Dersin Kodu	Dersin Adı	Dersin								Tr/Eng	En Az Öğrenci Sayısı	Dersi Verecek Öğretim Üyesi
		AKTS	Kredisi				Uygulama açılacak mı?	Lab. Açılacak mı?				
			YEREL									
			T	U	L	K						
401003872012	Observational Tools and Methods in Astronomy I	5	2	2	0	3	X		X	Eng	5	Prof. Dr. Zeynep BOZKURT
401004152006	Çift Yıldızlar	5	2	2	0	3	X		X	Tr	5	Doç. Dr. Ömür ÇAKIRLI
401004242006	Özel Yıldızlar	5	2	2	0	3	X		X	Tr	5	Doç. Dr. Ömür ÇAKIRLI
1042010E11374	Interstellar Mater	5	2	2	0	3	X		X	Eng	5	Doç. Dr. Ebru DEVLEN
401003332000	Yıldız Atmosferleri	5	2	2	0	3	X		X	Tr	5	Yrd. Doç. Dr. Ahmet DEVLEN
AST308	Interstellar Mater	5	2	2	0	3	X		X	Eng	5	Doç. Dr. Ebru DEVLEN
AST301	Yıldız Atmosferleri	5	2	2	0	3	X		X	Tr	5	Yrd. Doç. Dr. Ahmet DEVLEN

## 2016 - 2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI YAZ OKULU AÇILMASI TEKLİF EDİLEN DERSLER

**FAKÜLTE : FEN**

**BÖLÜM : İSTATİSTİK**

### AÇILACAK DERSLER

Dersin Kodu	Dersin Adı	Dersin								Tr/Eng	En Az Öğrenci Sayısı	Dersi Verecek Öğretim Üyesi
		AKTS	Kredisi				Uygulama açılacak mı?	Lab. Açılacak mı?				
			YEREL									
			T	U	L	K						
10420601E11621	Probability	8	4	0	0	4		X	X	Eng	10	Prof. Dr. Onur KÖKSOY
İST201	Probability	7	4	0	0	4		X	X	Eng	10	Prof. Dr. Onur KÖKSOY
10420601E11616	Mathematical Statistics	7	4	0	0	4		X	X	Eng	10	Prof. Dr. Onur KÖKSOY
İST202	Mathematical Statistics	8	4	0	0	4		X	X	Eng	10	Prof. Dr. Onur KÖKSOY

10420601E11381	Regression Analysis	7	4	0	0	4		X	X	Eng	10	Prof. Dr. Onur KÖKSOY
İST301	Regression Analysis	7	4	0	0	4		X	X	Eng	10	Prof. Dr. Onur KÖKSOY
10420601E11462	Design of Experiments	8	4	0	0	4		X	X	Eng	10	Doç.Dr. Hakan Savaş SAZAK
İST402	Design of Experiments	8	4	0	0	4		X	X	Eng	10	Doç.Dr. Hakan Savaş SAZAK
10420601E11453	Multivariate Statistics	8	4	0	0	4		X	X	Eng	10	Doç.Dr. Hakan Savaş SAZAK
İST401	Multivariate Statistics	8	4	0	0	4		X	X	Eng	10	Doç.Dr. Hakan Savaş SAZAK
10420601T11618	Sıra İstatistikleri	6	3	0	0	3		X	X	Tr	10	Yrd.Doç.Dr. Halil TANIL
İST420	Sıra İstatistikleri	5	3	0	0	3		X	X	Tr	10	Yrd.Doç.Dr. Halil TANIL
406001211997	İstatistiğe Giriş	6	2	2	0	3	X		X	Tr	10	Yrd.Doç.Dr. Halil TANIL
İST103	İstatistiğe Giriş	5	2	2	0	3	X		X	Tr	10	Yrd.Doç.Dr. Halil TANIL
406003191999	Stokastik Süreçler	7	4	0	0	4		X	X	Tr	10	Yrd.Doç.Dr. Halil TANIL
İST302	Stokastik Süreçler	7	4	0	0	4		X	X	Tr	10	Yrd.Doç.Dr. Halil TANIL
İST102	Basic Statistics	4	2	2	0	3	X		X	Eng	10	Yrd. Doç. Dr. Funda İŞÇİOĞLU
FEN102	Scientific English II	2	2	0	0	2		X	X	Eng	10	Yrd. Doç. Dr. Funda İŞÇİOĞLU
FEN101	Scientific English I	3	2	0	0	2		X	X	Eng	10	Yrd. Doç. Dr. Funda İŞÇİOĞLU
10420601E11455	Statistical Quality Control	7	2	2	0	3	X		X	Eng	10	Doç. Dr. Ali MERT
İST403	Statistical Quality Control	7	2	2	0	3	X		X	Eng	10	Doç. Dr. Ali MERT
10420601E11623	Applied Statistics	6	2	2	0	3	X		X	Eng	10	Doç. Dr. Ali MERT
İST203	Applied Statistics	6	2	2	0	3	X		X	Eng	10	Doç. Dr. Ali MERT
10420601T11372	Örnekleme	6	2	2	0	3	X		X	Tr	10	Öğr. Gör. Dr. Aslı KILIÇ
İST306	Örnekleme	6	2	2	0	3	X		X	Tr	10	Öğr. Gör. Dr. Aslı KILIÇ
406001191997	Matematik I	6	3	1	0	3		X	X	Tr	10	Öğr.Gör.Dr.Alev GÜRTUNCA
406001221997	Matematik II	6	3	1	0	3		X	X	Tr	10	Doç.Dr.Aysun AYTAÇ

## 2016 - 2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI YAZ OKULU AÇILMASI TEKLİF EDİLEN DERSLER

**FAKÜLTE : FEN**  
**BÖLÜM : KİMYA**

### AÇILACAK DERSLER

	Dersin		En	
--	--------	--	----	--

Dersin Kodu	Dersin Adı	Kredisi				Uygulama		Lab. Açılacak		Tr/Eng	Az Öğrenci Sayısı	Dersi Verecek Öğretim Üyesi		
		AKTS	YEREL				E	H	E					H
			T	U	L	K								
404001042003	Genel Kimya I	8	3	2	0	4	X		X	Tr	10	Prof.Dr.Sevil İrişli Zekerya Dursun	Prof.Dr.	
404001082003	Genel Kimya II	9	3	2	3	5,5	X		X	Tr	10	Prof.Dr.Sevil İrişli Zekerya Dursun	Prof.Dr.	Laboratuvardan başarılı olan öğrenciler bu derse kayıtlanabilir.
404002052006	Organik Kimya I	6	3	0	0	3		X	X	Tr	10	Prof.Dr.Süheyla KIRMIZIGÜL ASTLEY SALMAN	Prof.Dr.Demet Doç.Dr.Yeşim	
404002082000	Organik Kimya II	9	3	0	4	5		X	X	Tr	10	Prof.Dr.Süheyla KIRMIZIGÜL ASTLEY SALMAN	Prof.Dr.Demet Doç.Dr.Yeşim	Laboratuvardan başarılı olan öğrenciler bu derse kayıtlanabilir.
404003022006	Organik Kimya III	7	3	0	3	4,5		X	X	Tr	10	Prof.Dr.Süheyla KIRMIZIGÜL ASTLEY SALMAN	Prof.Dr.Demet Doç.Dr.Yeşim	Laboratuvardan başarılı olan öğrenciler bu derse kayıtlanabilir.
404002022006	Analitik Kimya I	10	3	0	4	5		X	X	Tr	10	Prof.Dr. F.Nil ERTAŞ Müşerref ARDA	Doç.Dr.	Laboratuvardan başarılı olan öğrenciler bu derse kayıtlanabilir.
404002072006	Analitik Kimya II	9	3	0	4	5		X	X	Tr	10	Prof.Dr. F.Nil ERTAŞ Müşerref ARDA	Doç.Dr.	Laboratuvardan başarılı olan öğrenciler bu derse kayıtlanabilir.
10420401E11276	Quantum Chemistry	5	2	2	0	3	X		X	Eng	10	Doç.Dr. Armağan KINAL		
404002732015	Basic Nuclear Chemistry	3	2	0	0	2		X	X	Eng	10	Doç.Dr. Yeliz YILDIRIM		
404003012000	Anorganik Kimya I	6	2	2	0	3	X		X	Tr	10	Prof.Dr. Hayati TÜRKMEN Süleyman GÜLCEMAL	Doç.Dr.	
404003112014	Anorganik Kimya II	7	2	1	3	4	X		X	Tr	10	Prof.Dr. Hayati TÜRKMEN Süleyman GÜLCEMAL	Doç.Dr.	Laboratuvardan başarılı olan öğrenciler bu derse kayıtlanabilir.
404004012015	Anorganik Kimya III	6	2	0	3	3,5		X	X	Tr	10	Prof.Dr. Hayati TÜRKMEN Süleyman GÜLCEMAL	Doç.Dr.	Laboratuvardan başarılı olan öğrenciler bu derse kayıtlanabilir.
404001062006	Matematik I	6	2	2	0	3	X		X	Tr	10	Prof. Dr. İlkay KARACA		
404001102006	Matematik II	5	2	2	0	3	X		X	Tr	10	Prof. Dr. İlkay KARACA		
404001052006	Fizik I	6	2	2	0	3	X		X	Tr	10	Yrd.Doç.Dr. İpek ŞAHİN		
404001092006	Fizik II	6	2	2	2	4	X	X		Tr	10	Yrd. Doç.Dr. İpek ŞAHİN		

## 2016 - 2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI YAZ OKULU AÇILMASI TEKLİF EDİLEN DERSLER

**FAKÜLTE : FEN**

**BÖLÜM : BİYOLOJİ**

### AÇILACAK DERSLER

Dersin	En
--------	----

Dersin Kodu	Dersin Adı	Kredisi				Uygulama		Lab. Açılacak		Tr/Eng	Az Öğrenci Sayısı	Dersi Verecek Öğretim Üyesi		
		AKTS	YEREL				E	H	E					H
			T	U	L	K								
402001082006	Genel Biyoloji I	5	3	0	2	4		X	X	Tr	10	Prof.Dr.İsmail TÜRKAN	Laboratuvardan başarılı olan öğrenciler bu derse kayıtlanabilir.	
402001192006	Scientific English I	5	2	0	0	2		X	X	Eng	10	Prof.Dr.İsmail TÜRKAN		
402001232006	Scientific English II	5	2	0	0	2		X	X	Eng	10	Prof.Dr.İsmail TÜRKAN		
402001112009	Mikrobiyoloji I	5	2	0	2	3		X	X	Tr	10	Prof.Dr.Mustafa ATEŞ Prof.Dr.İhsan YAŞA	Laboratuvardan başarılı olan öğrenciler bu derse kayıtlanabilir.	
402002112015	Bitki Anatomisi	4	2	0	2	3		X	X	Tr	10	Doç.Dr.Aylin Eşiz DEREBOYLU	Laboratuvardan başarılı olan öğrenciler bu derse kayıtlanabilir.	
402002111994	Bitki Anatomisi	4	2	0	2	3		X	X	Tr	10	Doç.Dr.Aylin Eşiz DEREBOYLU	Laboratuvardan başarılı olan ve Derse 2014 yılı ve öncesinden kayıtlanan öğrenciler alabilir.	
402002062006	Deniz Biyolojisi	4	2	0	0	2		X	X	Tr	10	Yrd.Doç.Dr.İnci TÜNEY KIZILKAYA Yrd.Doç.Dr.Ahmet MERMER		
402002102006	Tohumlu Bitkiler	5	2	0	2	3		X	X	Tr	10	Prof.Dr.Aykut GÜVENSEN	Laboratuvardan başarılı olan öğrenciler bu derse kayıtlanabilir.	
402002042015	Tohumsuz Bitkiler	5	2	0	2	3		X	X	Tr	10	Yrd.Doç.Dr.İnci TÜNEY KIZILKAYA	Laboratuvardan başarılı olan öğrenciler bu derse kayıtlanabilir.	
402002042006	Tohumsuz Bitkiler	5	2	0	2	3		X	X	Tr	10	Yrd.Doç.Dr.İnci TÜNEY KIZILKAYA	Laboratuvardan başarılı olan ve Derse 2014 yılı ve öncesinden kayıtlanan öğrenciler alabilir.	
402002011997	Sitoloji	5	2	0	2	3		X	X	Tr	10	Doç.Dr.Savaş İZZETOĞLU	Laboratuvardan başarılı olan öğrenciler bu derse kayıtlanabilir.	
402002122006	Omurgalıları Biyolojisi	5	2	0	2	3		X	X	Tr	10	Yrd.Doç.Dr.Ahmet MERMER	Laboratuvardan başarılı olan öğrenciler bu derse kayıtlanabilir.	
402002032015	Omurgasızları Biyolojisi	5	2	0	2	3		X	X	Tr	10	Yrd.Doç.Dr.Ahmet MERMER	Laboratuvardan başarılı olan öğrenciler bu derse kayıtlanabilir.	
402002032006	Omurgasızları Biyolojisi	5	2	0	2	3		X	X	Tr	10	Yrd.Doç.Dr.Ahmet MERMER	Laboratuvardan başarılı olan ve Derse 2014 yılı ve öncesinden kayıtlanan öğrenciler alabilir.	
402023051997	Genel Mikoloji I	6	2	0	2	3		X	X	Tr	10	Prof.Dr.Fusun UÇAR	Laboratuvardan başarılı olan öğrenciler bu derse kayıtlanabilir.	
402023042006	Prokaryotik Çeşitlilik I	7	2	0	2	3		X	X	Tr	10	Doç.Dr.Tansel YALÇIN	Laboratuvardan başarılı olan öğrenciler bu derse kayıtlanabilir.	
402023112006	Prokaryotik Çeşitlilik II	5	2	0	2	3		X	X	Tr	10	Prof.Dr.Fusun UÇAR	Laboratuvardan başarılı olan öğrenciler bu derse kayıtlanabilir.	
402053052008	Mikrobiyal Çeşitlilik	4	2	0	2	3		X	X	Tr	10	Doç.Dr.Tansel YALÇIN	Laboratuvardan başarılı olan öğrenciler bu derse kayıtlanabilir.	
10420201E11613	Microbiology II	4	2	0	0	2		X	X	Eng	10	Prof.Dr.Ataç UZEL Doç.Dr.Özlem ABACI GÜNYAR		
10420201E11376	Introduction To Biotechnology	3	2	0	0	2		X	X	Eng	10	Doç.Dr.Ali KOÇYİĞİT		

402023422002	Mikrobiyal Fizyoloji	5	2	0	2	3		X	X	Tr	10	Prof.Dr.Güven ÖZDEMİR YAŞA	Prof.Dr.İhsan	Laboratuvardan başarılı olan öğrenciler bu derse kayıtlanabilir.
1042021E11424	Microbial Genetics	7	2	0	2	3		X	X	Eng	10	Prof.Dr.Ataç UZEL ABACI GÜNYAR	Doç.Dr.Özlem	Laboratuvardan başarılı olan öğrenciler bu derse kayıtlanabilir.
10420211E11372	Plant Physiology	5	3	0	2	4		X	X	Eng	10	Doç.Dr.Lale AKTAŞ Prof.Dr.İsmail TÜRKAN		Laboratuvardan başarılı olan öğrenciler bu derse kayıtlanabilir.
10420201E11614	Molecüler Biology	4	2	0	0	2		X	X	Eng	10	Doç.Dr.Savaş İZZETOĞLU		
402001162007	Matematik	4	2	0	0	2		X	X	Tr	10	Doç.Dr. Aysun AYTAÇ		
10420201E11365	Biochemistry I	4	2	0	0	2		X	X	Eng	10	Yrd.Doç.Dr.Serap EVRAN Öğr.Gör.Dr.Emre Erdem ÇAKMAKLI		
10420201E11374	Biochemistry II	4	2	0	0	2		X	X	Eng	10	Yrd.Doç.Dr.Serap EVRAN Öğr.Gör.Dr.Emre Erdem ÇAKMAKLI		
402001042010	General Chemistry-I	5	2	0	2	3		X	X	Eng	10	Doç.Dr.Nur AKSUNER Doç.Dr.Yeliz YILDIRIM YALÇINKAYA	Doç.Dr.Evrin	Laboratuvardan başarılı olan öğrenciler bu derse kayıtlanabilir.
402001102010	General Chemistry-II	3	2	0	0	2		X	X	Eng	10	Doç.Dr.Nur AKSUNER Doç.Dr.Yeliz YILDIRIM YALÇINKAYA	Doç.Dr.Evrin	
402006102015	Organik Kimya	3	2	0	0	2		X	X	Tr	10	Doç.Dr.Derya GÜLCEMAL Prof.Dr.Demet ASTLEY		
402006102009	Organik Kimya	3	2	0	0	2		X	X	Tr	10	Doç.Dr.Derya GÜLCEMAL Prof.Dr.Demet ASTLEY		Laboratuvardan başarılı olan ve Derse 2014 yılı ve öncesinden kayıtlanan öğrenciler alabilir.
402001762010	Biostatistics	4	2	0	0	2		X	X	Eng	10	Doç.Dr.Hakan Savaş SAZAK		
402001132010	Physics	4	2	2	0	3	X		X	Eng	10	Yrd.Doç.Dr.Hümeysra ÖRÜCÜ		
402001732012	Computer	5	3	0	0	3		X	X	Eng	10	Doç. Dr. Ali KOÇYİĞİT		
402044352006	İmmunoloji	4	2	0	0	2		X	X	Tr	10	Doç. Dr. Esra ERSOY ÖMEROĞLU		
402014012015	Stress Physiology	4	2	0	0	2		X	X	Eng	10	Prof.Dr. İsmail TÜRKAN		

### 2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI YAZ OKULU AÇILMASI TEKLİF EDİLEN DERSLER (TABLO-1)

**FAKÜLTE : FEN**  
**BÖLÜM : FİZİK**

AÇILACAK DERSLER														
Dersin Kodu	Dersin Adı	Dersin Kredisi						Uygulama	Lab. Açılımları	Tr/Eng	En Az Öğrenci Sayısı	Dersi Verecek Öğretim Üyesi		
		AKTS	YEREL				E							H
			T	U	L	K								
403004042008	Nükleer Fizik - II	10	3	1	2	4,5	E		H	TR	10	Prof. Dr. Murat GERÇEKLİOĞLU	Laboratuvardan başarılı olan öğrenciler bu derse kayıtlanabilir.	
403004032008	Atom Fiziği	9	3	1	2	4,5	E		H	TR	10	Prof. Dr. Murat GERÇEKLİOĞLU	Laboratuvardan başarılı olan öğrenciler bu derse kayıtlanabilir.	

FİZ203	Klasik Mekanik I	6	3	1	0	3,5	E			H	TR	10	Doç. Dr. Cüneyt ÇELİKTAŞ	
403003032012	Electromagnetic Theory I	5	3	1	0	3,5	E			H	ENG	10	Doç. Dr. İlbeyi AVCI	
10420301E11381	Quantum Mechanics - I	5	3	1	0	3,5	E			H	ENG	10	Doç. Dr. İlbeyi AVCI	
403003112008	Elektronik - I	6	3	1	2	4,5	E			H	TR	10	Yard. Doç. Dr. Teoman YILDIZ	Laboratuvardan başarılı olan öğrenciler bu derse kayıtlanabilir.
403003082008	Elektronik -II	6	3	1	2	4,5	E			H	TR	10	Yard. Doç. Dr. Teoman YILDIZ	Laboratuvardan başarılı olan öğrenciler bu derse kayıtlanabilir.
403003062008	Optik - II	6	3	1	2	4,5	E			H	TR	10	Yard. Doç. Dr. Metin BİLGE	Laboratuvardan başarılı olan öğrenciler bu derse kayıtlanabilir.
403004012008	Yoğun Madde Fiziği - I	6	3	1	0	3,5	E			H	TR	10	Yard. Doç. Dr. Metin BİLGE	
403004022008	Yoğun Madde Fiziği - II	8	3	1	0	3,5	E			H	TR	10	Yard. Doç. Dr. Gökhan UTLU	
403001062008	Fizik - I	10	3	1	2	4,5	E		E		TR	10	Doç. Dr. Cemal PARLAK	
403001102008	Fizik - II	10	3	1	2	4,5	E			H	TR	10	Yard. Doç. Dr. Özgür MASALCI	Laboratuvardan başarılı olan öğrenciler bu derse kayıtlanabilir.
MAT0157	Matematik I	6	3	2	0	4	E			H	TR	10	Doç.Dr.Nüket HAMAL Öğr. Gör. Dr. FİLİZ ARAS	
MAT0156	Matematik II	6	3	2	0	4	E			H	TR	10	Öğr. Gör. Dr. FİLİZ ARAS	
403001052012	General Chemistry I	6	2	1	2	3,5	E			H	ENG	10	Doç.Dr.Nur AKSUNER Doç. Dr. Yeliz YILDIRIM Doç. Dr. Evrim YALÇIN	Laboratuvardan başarılı olan öğrenciler bu derse kayıtlanabilir.
403001092012	General Chemistry II	4	2	2	0	3	E			H	ENG	10	Doç.Dr.Nur AKSUNER Doç. Dr. Yeliz YILDIRIM Doç. Dr. Evrim YALÇIN	
403002152015	Elektromanyetizma I	8	3	1	2	4,5	E		E		TR	10	Prof. Dr. Füsün ÇAM	

### 2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI YAZ OKULU AÇILMASI TEKLİF EDİLEN DERSLER (TABLO-1)

FAKÜLTE : FEN

BÖLÜM : MATEMATİK

#### AÇILACAK DERSLER

Dersin Kodu	Dersin Adı	Dersin										Tr/Eng	En Az Öğrenci Sayısı	Dersi Verecek Öğretim Üyesi
		Kredisi					Uygulama		Lab.		AKTS			
		YEREL					açılacak mı?		Açılacak mı?					
		T	U	L	K		E	H	E	H				
MAT105	MATEMATİK I	5	3	1	0	3,5	E			H	Tr	10	Doç. Dr. F. Serap TOPAL	
405001131997	MATEMATİK I	6	3	1	0	3,5	E			H	Tr	10	Doç. Dr. F. Serap TOPAL	
MAT104	MATHEMATICS II	8	3	1	0	3,5	E			H	Eng	10	Prof. Dr. İsmet KARACA	
405001152012	MATHEMATICS II	6	3	1	0	3,5	E			H	Eng	10	Prof. Dr. İsmet KARACA	
MAT107	SOYUT MATEMATİK I	4	3	1	0	3,5	E			H	Tr	10	Doç. Dr. Tahsin ÖNER	
405001072003	SOYUT MATEMATİK I	5	3	1	0	3,5	E			H	Tr	10	Doç. Dr. Tahsin ÖNER	

MAT106	SOYUT MATEMATİK II	4	3	1	0	3,5	E			H	Tr	10	Prof.Dr. Emine ALBAŞ	
405001112004	SOYUT MATEMATİK II	6	3	1	0	3,5	E			H	Tr	10	Prof.Dr. Emine ALBAŞ	
MAT103	MATEMATİĞİN TEMELLERİ	4	3	1	0	3,5	E			H	Tr	10	Doç. Dr. Tahsin ÖNER	
405005052004	MATEMATİĞİN TEMELLERİ	5	3	0	0	3		H		H	Tr	10	Doç. Dr. Tahsin ÖNER	
MAT0101	ANALİTİK GEOMETRİ I	4	3	1	0	3,5	E			H	Tr.	10	Öğr. Gör. Dr. Ahmet HAMAL	
405001052003	ANALİTİK GEOMETRİ I	6	3	1	0	3,5	E			H	Tr.	10	Öğr. Gör. Dr. Ahmet HAMAL	
405002012012	LİNEAR ALGEBRA I	7	3	1	0	3,5	E			H	Eng	10	Doç. Dr. Çağrı DEMİR	
MAT201	ANALYSIS I	9	3	1	0	3,5	E			H	Eng	10	Prof. Dr. İsmet KARACA	
405002122012	ANALYSIS I	7	3	1	0	3,5	E			H	Eng	10	Prof. Dr. İsmet KARACA	
MAT0202	ANALİZ II	4	3	1	0	3,5	E			H	Tr	10	Doç. Dr. F. Serap TOPAL	
405002161997	ANALİZ II	6	3	1	0	3,5	E			H	Tr	10	Doç. Dr. F. Serap TOPAL	
405002142012	COMPUTER SCIENCE I	7	3	0	1	3,5		H		H	Eng	10	Doç. Dr. Burak ORDİN	Laboratuvardan başarılı olan öğrenciler bu derse kayıtlanabilir.
MAT204	COMPUTER SCIENCE II	7	3	0	1	3,5		H		H	Eng	10	Doç. Dr. Burak ORDİN	Laboratuvardan başarılı olan öğrenciler bu derse kayıtlanabilir.
405002182003	BİLGİSAYAR BİLİMLERİ II	7	3	0	1	3,5		H		H	Tr	10	Doç. Dr. Aysun AYTAÇ	Laboratuvardan başarılı olan öğrenciler bu derse kayıtlanabilir.
405013642001	BİLGİSAYAR BİLİMLERİ III	4	2	1	0	2,5	E			H	Tr	10	Yrd. Doç. Dr. Arif GÜRİSOY	
MAT205	GENEL TOPOLOJİYE GİRİŞ	4	3	1	0	3,5	E			H	Tr	10	Prof.Dr. Oya ÖZBAKIR	
405002131997	GENEL TOPOLOJİYE GİRİŞ	5	2	1	0	2,5	E			H	Tr	10	Prof.Dr. Oya ÖZBAKIR	
MAT1305	INTRODUCTION TO NUMBER THEORY	5	2	1	0	2,5	E			H	Eng	10	Doç. Dr. Çağrı DEMİR	
4050023012012	INTRODUCTION TO NUMBER THEORY	5	2	1	0	2,5	E			H	Eng	10	Doç. Dr. Çağrı DEMİR	
MAT2305	NUMERICAL ANALYSIS I	5	2	1	0	2,5	E			H	Eng	10	Prof. Dr. Turgut ÖZİŞ	
10420531E11359	NUMERICAL ANALYSIS I	5	3	1	0	3,5	E			H	Eng	10	Prof. Dr. Turgut ÖZİŞ	
10420501E11614	PHYSICS-II	4	2	0	0	2		H		H	Eng	10	Yrd. Doç. Dr. Hümeysra ÖRÜCÜ	

## 2016 - 2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI YAZ OKULU AÇILMASI TEKLİF EDİLEN DERSLER

**FAKÜLTE :FEN**

**BÖLÜM :BİYOKİMYA**

AÇILACAK DERSLER														
Dersin Kodu	Dersin Adı	Dersin								Tr/Eng	En Az Öğrenci Sayısı	Dersi Verecek Öğretim Üyesi		
		Kredisi				Uygun ama		Lab. Açılacak						
		AKTS	YEREL			E	H	E	H					
T	U		L	K										
KİM291	Organic Chemistry	8	3	0	3	4,5		X		X	Eng	10	Prof.Dr.Demet ASTLEY Doç.Dr.Yeşim SALMAN	Laboratuvardan başarılı olan öğrenciler bu derse kayıtlanabilir.