MİSAFİR ÖĞRENCİ YAZ OKULU ÖN KAYIT VE DERS KAYDI İŞLEMLERİNE DAİR KILAVUZ

A. MİSAFİR ÖĞRENCİ YAZ OKULU ÖN KAYIT İŞLEMLERİ

Üniversitemizden misafir öğrenci olarak yaz okulundan ders almak isteyen öğrencilerin web üzerinden ön başvuru işlemleri <u>http://ebys.ege.edu.tr/Ogrenci/Ogr0228/default.aspx</u> adresinden gerçekleştirilecektir.



Misafir öğrenciler belirtilen adresten ilk giriş butonuna tıklayarak yaz okulu ön başvuru formunu doldurarak ön başvuru işlemini kaydet butonu ile tamamlayabilirler. Bu işlemden sonra verilen aday no. ve şifre girilen bilgilerin yanlış olması durumunda düzeltilmesi için kullanılmaktadır. Bu şifre ile ders kayıt işlemleri gerçekleştirilmemektedir. Üniversitemiz bilgi sistemine giriş ve ders kayıt işlemleri için lütfen bu kılavuzun B maddesini inceleyeniz.

YAZ OKULU M	İSAFİR ÖĞR	enci ön e	BAŞV	URU FORMU
Aday No :				
Sifre :				
Uyruk :	Seçiniz	-		
T.C/Y.U No				
Adı:				
Soyadı :				Kimlik Bilgileri Getir
Baba Adı :				
Anne Adı :				
Doğum Yeri :				
Doğum Tarihi :				
Cinsiyet :	Seçiniz	-		
Cep Telefonu :				
E-posta :				
Okuduğu Üniversite	: Seçiniz		-	
Okuduğu Fakülte :				
Okuduğu Bölüm :				
*Bu alanların girilme	si zorunludur.Tüm	ı alanları doldu	runuz.	
Lütfen bilgilerinizin de	oğrulugunu kontro	ol ettikten sonra	a kaydet	t butonuna basınız.
Başvurunuz; kullanıcı tamamladıktan sonra	bilgilerinizin oluştı bilgilerinizi Aday N	urulması için ör No ve size verile	n başvu :cek şifr	iru olup, bu adımı e ile aynı adresten

B. MİSAFİR ÖĞRENCİ YAZ OKULU DERS KAYDI İŞLEMLERİ

1. İlk şifre oluşturma işlemleri

1.1 ebys.ege.edu.tr adresinden "ilk şifrenizi oluşturmak için tıklayınız"a basarak bir sonraki aşamaya geçiniz.



1.2 Açılan ekranda istenilen kimlik bilgilerinizi girerek geçici şifrenizi oluşturunuz.

	Şifre Oluşturma
Sistemde kullanıc	ıya ait ilk şifrenin oluşturulabilmesi için aşağıdaki bilgiler doldurulmalıdır.
T.C. Kimlik No:	
Baba Adı:	
Doğum Tarihi:	1 • Ocak • 2003 •
	Sifre Olustur

1.3 Oluşturulan kullanıcı adınız ve geçici şifrenizi bir kenara kaydedin. "ebys.ege.edu.tr" adresine girerek kalıcı şifre oluşturunuz

	Şifr	e Olușturma			
ide kullaniciya	ait ilk şifre do	nin oluşturulabili İdurulmalıdır.	mesi içir	aşağıd	laki
T.C. Kimlik No:	533355				
Babe Adu	ahmet				
Doğum Tarihi:	[1	- Oçak		1989	
			6.0	Sifre Ol	ustur
Aşağıdaki şifre Sisteme ilk giriş Kı	5 dakika geç inizde, sizde ullanıcı	erlidir. n kendi şifrenizi ta Adl: 09912000	nimlamai	nız ister	cekt
Aşağıdaki şifre Sisteme ilk giriş Kı	5 dakika geç inizde, sizde ullanıcı	erlidir. n kendi şifrenizi tar Adı: 09912000	oimlama 00035	niz isten	cekt
Aşağıdaki şifre Sisteme ilk giriş Ki İll	^{5 dakika geç} inizde, sizde ullanıcı k Şifre:	erlidir. n kendi şifrenizi ta Adı: 09912000 7_04k04j	nimlamai 00035	nız ister	cekt

1.4 1.3 Kalıcı şifrenizi ekranda yazılan uyarıları dikkate alarak oluşturmanız gerekmektedir. Bu aşamada tüm bilgilerinizi eksiksiz ve doğru bir şekilde giriniz.

	Kullanıcı A	dı ve Şifre	
Kullanıcı Adı:	099120000035		
Ad Soyad:	Mustafa Hasan		
Sifre en az 1	harf, en az 1 raka	m. ve en az 1 adet özel k	arakter
(!/^ +'%)	&=?*\) içermeli v	e en az 8 karakter olmalı	dir.
Geçerli Şifre:	••••		
Yeni Şifre:	•••••		
/eni Şifre Tekrar:	•••••		
<mark>Bu e-mai</mark> hatırlatm	l adresi şifrenizi ur ak amacı ile kullan	utmanız durumunda size ilacağından boş geçileme mail adraci ojriniz	e şifrenizi z. Lütfen
E-posta:	geçeril bir e	mail adresi giriniz.	
GSM:		(555) (5555555)	
Sabit Telefon:		(232) (5555555)	
Güvenlik So Lütfen kend ede	runuz size şifrenizi li istediğiniz bir so meyeceği ve unuti	unutmanız durumunda s ru ile birlikte, kimsenin ko nayacağınız cevabını yazı	sorulacaktır olay tahmin nız.
Güvenlik Sorusu	:	ilkokul öğretmenimin adı	
Güvenlik Sorusu Cevabı:	I	İhsan	
			Kaydet
	Yardım görüntüsü Giriş sayfasına	nü izlemek için tıklayınız. gitmek için tıklayınız.	

Yaz okulu ilk aşama (Ders seçim/ Ücret yatırma/ Seçimleri kaydetme)

Öğrenci Web (Öğrenci) modülünde "Kayıt Yenileme (Ders Seçme) İşlemleri" başlığını tıklayınız.



2.1 Açılan dersler sekmesini tıklayınız.

🔒 Kayıt Yenilem	e (Ders Seçme) İşlemleri		OGR.0208-01
			Mesaj Gönder
	Öğrenci No - Adı Soyadı :99120000036 - İsmail Avni	i	
	Program : Misafir Öğrenci/Misafir Öğr	renci/Misafir Öğrenci	Seçilen derslerle birlikte toplam tutar : 0,00
	Danışman : Danışman Atanmamış	%10 Dilimi: Hayır	Kayıtlanma Yıl/Dönem : 2012/Yaz
	Sınıfı/Yarıyılı : 4 / 8	GNO:0,00(1,80)	Alınabilecek Maks. Ders Adedi : 2
	Alınan Kredi : 0	Tamamlanan Kredi : 0	Kayıtlanma Aşaması : T <mark>aslak</mark>
Seçilen Dersler	Açılan Dersler Ders Programı		
No Ders Kodu	Ders Adı	Kredi ECTS Ücret Öğretim Üyesi	Açıklama
		Kredi Toplamları: 0 0	

2.2 Açılan dersler ekranında "Açılan Ders/ Bölüm Seç" butonuna basınız.

	Öğrenci No - Adı Soyadı :9912000	00036 - İsmail Avni		
	Program : Misafir (Öğrenci/Misafir Öğrenci/Misafir Öğr	enci	
	Danışman : Danışman	Atanmamış	%	10 Dilimi: Hayır
	Smifi/Yarıyılı : 4 / 8			GNO:0,00(1,80)
	Alınan Kredi : 0		Tamamlana	an Kredi : 0
Seçilen Dersler	Açılan Dersler 🛝 Ders Proq	rami		Kandi ECT
Seç Ders Kodu	Ders Adi			Kiedi ECI:
r				
Seçilenleri Ekl	e Dönem Müfredatı	Açılan Dersler Bölümü Seç		
	1 **		. (6+5	** + 5

2.3 Açılan yeni ekranda Üst Birim, Birim ve anadal müfredatı seçin. (ÇAP ve YAP müfredatları seçilmeyecektir.



2.4 Dersin önündeki kutucuğu tıklayınız. Ders grubunu da seçerek "seçilenleri ekle" butonuna basınız.

	Danışman : Danışman Atanmamış				%10 Dilimi: Hayr	Kayıtlanma Yıl/Dönem : 2012/Yaz
	Sinifi/Yarıyılı : 4 / 8				GNO: 0.00 (1,80)	Alınabilecek Maks. Ders Adedi : 2
	Alınan Kredi : 0				Tamamlanan Kredi : 0	Kayıtlanma Aşaması : T <mark>aslak</mark>
çilen Dersler	Açılan Dersler 🔰 Ders Programı					
Ders Kodu	Ders Adı	Kredi	ECTS	i Ücret	Öğretim Üyesi	Açıklama
503001012006	CALCULUS-I	4,5	6	123,48	Grup: Seçiniz	Mühendislik Fakültesi/Kimya Mühendisliği / Lisans (Müfredat Dönemi: 1)
503001022006	CALCULUS-II	4,5	5	123,48	Grup: 1 - Mühendislik Fakültesi/Kimya Mühendisliği/Lisai •	Mühendislik Fakültesi/Kimya Mühendisliği / Lisans (Müfredat Dönemi: 2.)
03001042006	PHYSICS	3,5	4	96,04	Grup: Seçiniz • Uyg:	Mühendislik Fakültesi/Kimya Mühendisliği / Lisans (Müfredat Dönemi: 2)
03002012007	DIFFERENTIAL EQUATIONS	3,5	5	96,04	Grup: 1 - Mühendislik Fakültesi/Kimya Mühendisliği/Lisar Uyg:	Mühendislik Fakültesi/Kimya Mühendisliği / Lisans (Müfredat Dönemi: 3)
03002022007	NUMERICAL ANALYSIS	3,5	5	96,04	Grup: Seçiniz • Uyg:	Mühendislik Fakültesi/Kimya Mühendisliği / Lisans (Müfredat Dönemi: 4)
03002092007	CHEMICAL PROCESS CALCULATIONS	4,5	6	123,48	Grup: Seçiniz Uyg:	Mühendislik Fakültesi/Kimya Mühendisliği / Lisans (Müfredat Dönemi: 3)
03003012008	HEAT TRANSFER PROCESSES	4,5	6	123,48	Grup: Seçiniz	Mühendislik Fakültesi/Kimya Mühendisliği / Lisans (Müfredat Dönemi: 5)
ayıt Yenilem	e (Ders Seçme) İşlemleri Öğrenci Ho - Adı Seyedi 199120000036 - İsmail Ak	vni břenci /***	safi-	Öðrensi		OGR
ayıt Yenilem	e (Ders Seçme) İşlemleri Öğrenci Ho - Adı Sayadı 199120000036 - İsmail Av Program : Fisafir Öğrenci/Fisafir Ö Danışman : Danşına Atamanış Billetirmeni e di B	vni)ğrenci/Mi	isafir	Öğrenci	≪a10 Dilimi: Heye Site 4 = 00 (1 = 00)	OGR Me Seglen derslerke birlikte toplant tutar i 2 Kaytilanna ViJ/Donem 1 2 Anaberak Meh (Kay dan
ayıt Yenilem	e (Ders Seçme) İşlemleri Öğrenci Ho - Adı Sayadı 199120000036 - İsmail Av Program : Hisalir Öğrenci/Hisafir Ö Danışman : Danşına Atarınanış Sınıfı/Yarıylı i 4 / 8 Alnan Kredi i 0	vni)ğrenci/Mi	isafir	Öğrenci	≪a10 Dilimi: Hayar GHD 16.00 (1,80) Tamanilanan Kredi i 0	OGR Me Segfen dersterke birflikte toplam tutar i 2 Kayttenme Yu/Donem 1 Almabiteceki Hake, Bers Adedi 1 Kayttenma Agamas i T
ayıt Yenilem sçilen Dersler	e (Ders Seçme) İşlemleri Öğrenci Ho - Adı Sayadı 199120000036 - İsmail Av Proyzanı : Disafir Öğrenci/Hisafir Ö Dengman : Dargman Atarmanı Sınıfi/Yarıyılı : 4/8 Alman Krell : 0 Açılan Deniler Ders Programı	vni Dğrenci/Mi	isafir	Öğrenci	%s10 Dilimi: не,∞ GHO 16.00 (1,80) Tamanilanan Kredi i 0	OGR International Sagitan derataria birtikte toplam tutar i 2 Kayıtlanma Yil/Donem 1 Alınabitecek Hakır, Dersi Adedi i Kayıtlanma Aşaması i T
ayıt Yenilem sçilen Dersler Ders Kodu	e (Ders Seçme) İşlemleri Oğrenci Hə - Adı Sayadı 199120000036 - İsmail Av Program i Flisafir Öğrenci/Histofi Danşman i Darşısın Astronovg Simfi/Vanyılı 47 8 Alınan Kredi i 9 Açılın Derster Ders Programi	vni Järenci/Hi	safir	Öğrenci	%a10 Dilimi: Hay∞ etto x aco (1,80) Tamanilanas Kredi t 0 bri Ekle	OGR Ite Segilen derslerke birlikte toplan totar i 2 Kaytlanma Yil/Dönem i 2 Almabiteek Hake. Ders Adell i 3 Kaytlanma Agamasi i T Agaklama
ayıt Yenilem çilen Dersler Ders Kodu 503001012006	e (Ders Seçme) İşlemleri Oğreni Hə - Adı Sayıdı 199120000036 - İsmail As Program I Hisafır Öğreni/Hisafır Ö Danışman I Darşafır Ağınakanış Sindi/Vanıyılı 4/ 8 Alınan Kredi I 9 Açılan Dersler Ders Programi Ders Adı CALCULUS-1	vni Sğrenci/Mi	Seq	0ğrenci çilenle	%a10 Dilimi: Hayy GHO t 6 00 (1,80) Tamanilanan Kredi t 0 ri Ekle	Segten derderfe britiste sopten tubri 2 Segten derderfe britiste sopten tubri 2 Kaystanma Vi/Dobrem 1 Zahnabileek Haku, Dere Aufert 1 Kaystanma Agamas 1 Kaystanma Agamas 1
ayıt Yenilem solen Dersler Ders Kodu 503001012006 503001022006	e (Ders Seçme) İşlemleri Oğrenci Ho - Adi Sayadı 199120000036 - İsmail Ak Deagram i Disafir Öğrenci/Hisafir Ö Danışman i Darşıman Atarınamış Sındır Variyul i 4 / 8 Alman Kredi i 0 Açılan Deniler Ders Programi Ders Adı CALCULUS-1 CALCULUS-1	vni)ğrenci/Hi kre 4, 4,	safir t	öğrenci çilenle	%10 Dilmi: Hayer GHO + 6.00 (1,80) Tamamlanan Kradi + 0 rri Ekle Seçtiğiniz derifan) başarışla eklendi. Seçilen Dersler Listesine Geçilsin mi?	Kaytlanna Yufubona tutar i 3 Kaytlanna Yufubonan 12 Kaytlanna Yufubonan 12 Kaytlanna Agamasi i 7 Kaytlanna Agamasi i 7 Kuhendislik Fakultesi/Kimya Mühendisliği / Lisans (Mühedat Donomi 1) Kaytlanna Mühendisliği / Lisans (Mühedat Donomi 2)
ayıt Yenilem silen Dersler Ders Kodu 503001012006 503001022006 503001042006	e (Ders Seçme) İşlemleri Oğrenci Ho - Adı Sayadı (99120000036 - İsmail Av Proyzen : Hisafır Öğrenci/Hisafır Ö Danışman : Danşman Atannamış Sınıfı/Yarayılı : 4 / 8 Alnan Krell : 0 Açılan Deniler Ders Programı Ders Adı CALCULUS-I CALCULUS-I CALCULUS-I PHYSICS	vni)ğrenci/Hi kre 4, 4, 3,	Sec	ogrenci ;ilenle	%10 Dilmini Hayer GHO 16.00 (1,80) Tamanlanan Kredi 10 sri Ekle Seçtiğiniz dera(ler) başarıyla eklendi. Seçilen Deraler Lixterine Geçlisin mi? Evet	Correction C
cilen Dersler Ders Kodu 503001012006 503001042006 503001042006	e (Ders Seçme) İşlemleri Oğrenci Hə - Adi Səyədi (199120000036 - İsmail Av Pegranı i Hisafir Öğrenci/Hisafir Danişman i Danşısan Alanmanıy Alanan Kovell i 9 Adıan Berler Ders Adı CALCULUS-I CALCULUS-I CALCULUS-I PHYSICS DIFFERENTIAL EQUATIONS	Vni)ğrenci/Hi kre 4, 4, 3, 3,	Seq	öğrenci ;ilenle ?	Pa 10 Dilimi: Heyr GHO I: 600 (1,80) Tamanlanan Kredi I: 0 seçtiğiniz ders(ler) başarıyla eklendi. Seçtiğiniz d	Kontensister Factoren Schwarz Bernersen Schwarz S
cilen Dersler Ders Kodu 503001012006 503001042006 503001042006 503002012007 503002012007	e (Ders Seçme) İşlemleri Oğrenci Ho - Adi Soyadı (199120000036 - İsmail As Peogram i Hisafır Öğrenci/Hisafır Danışman i Denginşin Alsındarığı Alınan Krell i 0 Acţlan Benler Ders Adı CALCULUS-I CALCULUS-I CALCULUS-I PHYSICS DIFFERENTIAL EQUATIONS NUMERICAL ANALYSIS	vni bärenci/Hi 4, 4, 3, 3, 3,	Sec	Öğrenci ;ilenle ? 3 90; 5 96;	Sa 10 Dilimi: Hayy GHO 1 & Sa 00 (1,80) Tamanianan Kredi : 0 ril Ekle Seçtiên Derler Litesine Geçtisin m? Exet Gerler Derler Litesine Geçtisin m? Exet Gerler Derler Litesine Geçtisin m? Wig : Group: Seçiniz Ug : Ug :	Seglan denderle britiske soplan tuber 1 Seglan denderle britiske soplan tuber 1 Kaystanma Yd/Donem 1 Kaystanma Yd/Donem 1 Kaystanma Agames 1 Kaystanma Kaystan Kaystan Agames 1 Kaystan
ayıt Yenilem rçilen Dersler Ders Kodu 50300102006 50300102006 50300102002007 50300202007	e (Ders Seçme) İşlemleri Oğrenci Ho - Adı Soyadı (199120000036 - İsmail As Peogram i Hisafır Öğrenci/Hisafır Ö Danişman i Danşınan Alanmanışı Sımih/Yaraylı i 4 / 8 Alınan Krell i 9 Acitan Denler Ders Adı CALCULUS-I CALCULUS-I CALCULUS-I PHYSICS DIFFERENTIAL EQUATIONS NUMERICAL ANALYSIS CHEMICAL PROCESS CALCULATIONS	vni Xgrenci/Hi 4, 4, 3, 3, 3, 4, 4,	Sec	5 96, 6 122	%a10 Dilimi Hayr Ori0 i 6 cox (1,80) Tamanlanan Kredi i 0 rri Ekle Seçtiqini: dera(ler) başanyla eklendi. Seçten Derler Litesine Geçlisin mi? Image: Section of the section of the	Seglan derderfe birdhis toplan tutar 12 Seglan derderfe birdhis toplan tutar 12 Seglan derderfe birdhis toplan tutar 12 Seglan derderfe birdhis toplan tutar 12 Seglan derderfe birdhis toplan tutar 12 Seglan derderfe birdhis toplan tutar 12 Seglan derderfe birdhis toplan tutar 12 Seglan derderfe birdhis toplan tutar 12 Seglan derderfe birdhis toplan tutar 12 Seglan derderfe birdhis toplan tutar 12 Seglan derderfe birdhis toplan tutar 12 Seglan derderfe birdhis toplan tutar 12 Seglan derderfe birdhis toplan tutar 1 Seglan derderfe birdhis toplan tutar 1 Seglan derderfe birdhis toplan tutar 1 Seglan derderfe birdhis toplan tutar 1 Seglan derderfe birdhister 1 Seglan derderfe birdh

2.5 Yaz okulunda **en fazla 2 ders** alınabilmektedir. En fazla 2 ders olacak şekilde ders seçim işleminizi 1.2 adımına geri dönerek gerçekleştirebilirsiniz. Öğrenci kontenjan sınırlaması olan derslerde kontenjanı dolanlar için herhangi bir işlem yapmanız mümkün olmayacaktır. Kontenjanı dolan derslerin kontenjanın arttırılması söz konusu

olmayacaktır. Yaz okulunda çakışan derslere kayıt yapılamaz. Ders programlarına ayrıca ilgili Fakülte/ Yüksekokuldan ulaşılabilir.

2.6 Seçimlerimi kaydet butonuna bastıktan sonra yatırmanız gereken ücret ekranda gözükecektir

	Öğrenci No - Adı Soyadı :99120000036 - : Program : Misafir Öğrenci/	İsmail /	Avni					
	Program : Misafir Öğrenci/							
		Misafir	Öğren	ici/Misa	fir Öğrenci	Seçilen derslerle birlikte toplam tutar : 219	,52	
	Danışman : Danışman Atanmamış				%10 Dilimi: Hayr	Kayıtlanma Yıl/Dönem : 201	Kayıtlanma Yıl/Dönem : 2012/Yaz	
	Sinifi/Yarıyılı : 4 / 8				GNO = 0,00 (1,80)	Alinabilecek Maks. Ders Adedi : 2		
	Alınan Kredi : 0				Tamamlanan Kredi : 0	Kayıtlanma Aşaması : Taş	slak	
Seciles Develor Asiles Develor Development								
Sequent Densier	Action Derster (Ders Hogitanni (
No Ders Kodu	Ders Adı	Kredi	ECTS	Ucret	Oğretim Uyesi	Açıklama		
1 503001022006.1	CALCULUS-II	4,5	5	123,48	Prof. Dr. RABENO KURYEL	Mühendislik Fakültesi/Kimya Mühendisliği / Lisans Yaz Okulu Taslak Bu derse 1. kez kayıtlanıyorsunuz! Mühendiclik Fakülteri/(Tirans	Sil	
2 503002012007.1	DIFFERENTIAL EQUATIONS	3,5	5	96,04	Prof. Dr. FERHAN SAMİ ATALAY	Yaz Okulu Taslak Bu derse 1. kez kayıtlanıyorsunuz!	Sil	
	Kredi Toplamları							
Seçimlerimi Ka	ydet Yazdır							

2.7 Ekranda gözüken toplam ders ücretini, öğrenci numaranızı söyleyerek Halk Bankasının herhangi bir şubesinin yaz okulu hesabına yatırabilirsiniz. Herhangi bir hesap numarası bildirmenize gerek yoktur.

									M	esaj Gönder	
		Öğrenci No - Adı Soyadı :99120000036 -	İsmail /	Avni							
		Program : Misafir Öğrenci/	Misafir	Öğren	ici/Mi	isafir Öğrenci			Seçilen derslerle birlikte toplam tutar :	Seçilen derslerle birlikte toplam tutar : 219,52	
		Danışman : Danışman Atanmamış					%10 Dilimi: Hayır		Kayıtlanma Yıl/Dönem :	2012/Yaz	
		Sinifi/Yarıyılı : 4 / 8					GNO:0,00(1,80)		Alınabilecek Maks. Ders Adedi	2	
		Alınan Kredi : 0					Tamamlanan Kredi : 0		Kayıtlanma Aşaması :	Taslak	
S	Secilen Dersler Acilan Dersler Ders Program										
ła						Uyarı					
1	503001022006.1	CALCULUS-II	4,5	5	123,4	1	Öğrenci harç borcunu henüz yatırmadığı için kayıtlanma kesinleştirilemez! Borç: 219,52 TL /		Mühendislik Fakültesi/Kimya Mühendisliği / Lisans Yaz Okulu Taslak Bu derse 1. kez kayıtlanıyorsunuz!	Sil	
2	503002012007.1	DIFFERENTIAL EQUATIONS	3,5	5	96,0		Tahsilat: 0,00 TL.		Mühendislik Fakültesi/Kimya Mühendisliği / Lisans Yaz Okulu Taslak Bu derse 1. kez kayıtlanıyorsunuz!	Sil	
		Kredi Toplamlar									

- 2.8 Ücreti yatırdıktan sonra kayıt yenileme ekranına girerek seçimlerimi kaydet butonuna tekrardan basınız. Böylelikle yaz okulu kayıtlanma aşaması "Yaz Okulu İlk Aşama" olarak gözükecektir.
 - Eğer seçim yaptığınız ders ikinci aşamada yaz okulu ders kayıt tarihinde sistemde kesin kayıt olarak gözüküyor ise derse ait minimum kontenjan dolduğu için açılan derstir. Kesinleşen ders seçiminizin iptali ya da değişikliği söz konusu olmayacaktır.
 - Eğer seçim yaptığınız ders ikinci aşamada yaz okulu ders kayıt tarihinde sistemde gözükmüyor ise bu ders, minimum kontenjanı dolmadığı için açılmayan derstir. Bu aşamada başka ders seçebilir ya da ücret iadesi talep edebilirsiniz.

🌕 к	ayıt Yenileme	(Ders Seçme) İşlemleri					OGR.0208-01
							Mesaj Gönder
		Öğrenci No - Adı Soyadı :99120000036 - İ	smail				
		Program : Misafir Öğrenci/l	Misafir	Öğren	ci/Misa	fir Öğrenci	Seçilen derslerle birlikte toplam tutar : 219,52
		Danışman : Danışman Atanmamış				%10 Dilimi: Hayır	Kayıtlanma Yıl/Dönem : 2012/Yaz
		Sinifi/Yanyili : 4 / 8				GNO:0,00(1,80)	Alinabilecek Maks. Ders Adedi : 2
<u> </u>		Alınan Kredi i 0				Tamamlanan Kredi i 0	Kayıtlanma Aşaması <mark>ı Yaz Okulu İlk Aşama</mark>
S	eçilen Dersler	Açılan Dersler 💦 Ders Programı 🔪					
No	Ders Kodu	Ders Adı	Kredi		Ücret	Öğretim Üyesi	Açıklama
1	503001022006.1	CALCULUS-II	4,5	5	123,48	Prof. Dr. RABENO KURYEL	Mühendislik Fakültesi/Kimya Mühendisliği / Lisans Yaz Okulu Kayıt Bu dese 1. kez kayıtlanıyorsunuz!
2	503002012007.1	DIFFERENTIAL EQUATIONS	3,5	5	96,04	Prof. Dr. FERHAN SAMİ ATALAY	Mühendislik Fakültesi/Kimya Mühendisliği / Lisans Yaz Okulu Kayıt Bu derse 1. kez kayıtlanıyorsunuz!
		Kredi Toplamları	: 8	10		Web sayfasından ileti	
						Seçimleriniz başarıyla kaydedildi. Tamam	
	Seçimlerimi Ka	ydet Yazdır					

3. Yaz okulu açılan derslerin belirlenmesi

3.1 Yaz okulunda minimum kontenjanı doldurmayan derslerin açılıp açılmayacağı ilgili Fakültelerce belirlenir ve ilan edilir. Kayıt yenileme ekranı bu süreçte aktif değildir.



- 3.2 Yaz öğretimi açılmayan ders yerine yeni ders seçmek için ek süre
- 3.3 Yaz okulunda açılmayan dersler otomatik olarak ekranınızdan düşer. Açılması kesinleşen dersler ise silinemez, değiştirilemez.

							Mesaj	Gönder
		Öğrenci No - Adı Soyadı :99120						
		Program : Misafi	Öğrenci	Misafir	Öğrenc	ci/Misafir Öğrenci	Seçilen derslerle birlikte toplam tutar : 123,48	
		Danışman : Danışman Atanmamış				%10 Dilimi: Hayır	Kayıtlanma Yıl/Dönem : 2012/Yaz	
		Sınıfı/Yarıyılı : 4 / 8				GNO:0,00(1,80)	Alınabilecek Maks. Ders Adedi : 2	
		Alınan Kredi : 4,5				Tamamlanan Kredi : 0 Kayıtlanma Aşaması		
-								
S	çılen Dersler 🛝	Açılan Dersler \ Ders Pro	igrami 🛝					
ło	Ders Kodu	Ders Adı	Kree	li ECTS	Ücret	Öğretim Üyesi	Açıklama	
1	503001022006.1	2006.1 CALCULUS-II 4,5 5 123,48			123,48	Prof. Dr. RABENO KURYEL	Mühendislik Fakültesi/Kimya Mühendisliği / Lisans Yaz Okulu Kesin Kayıt Bu derse 1. kez kayıtlanıyorsunuz!	
		Kredi Toplan	ları: 4,5					

- 3.4 Yaz okulunda en fazla 2 ders olacak şekilde başka bir ders ekleyebilmek için 2.3 maddesindeki adımları izleyiniz.
- 3.5 Mutlaka "kesin kayıt işlemi" butonuna basarak ders kaydınızı kesinleştiriniz.

	A	inan Kredi : 4,5				Tamamlanan Kredi : 0	Kayıtlanma Aşaması : <mark>Yaz Okulu İlk Aşama</mark>
en Dersler	Açılan Der	sler 🔨 Ders Progra	mi				
ers Kodu	Ders /	dı	Kredi	ECTS	Ücret	Öğretim Üyesi	Açıklama
3001022006.1	CALCI	ILUS-II	4,5	5	123,48	Prof. Dr. RABENO KURYEL	Mühendislik Fakültesi/Kimya Mühendisliği / Lisans Yaz Okulu Kesin Kayıt Bu derse 1. kez kayıtlanıyorsunuz!
		Kredi Toplamları	: 4,5	5			
lo oimiorimi Ka	wdet	Vorder					
eçimlerimi Ka	aydet	razdir					Kesin Kayıt işlemi