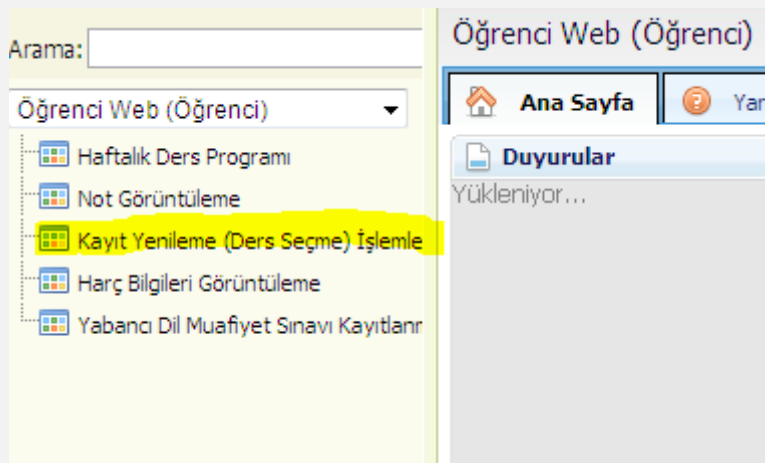


YAZ OKULU DERS KAYDI İŞLEMLERİNE DAİR KİLAVUZ

1. Yaz okulu ilk aşama (Ders seçim/ Ücret yatırma/ Seçimleri kaydetme) (17.07.2017 - 19.07.2017)

1.1 Öğrenci Web (Öğrenci) modülünde “Kayıt Yenileme (Ders Seçme) İşlemleri” başlığını tıklayınız.



1.2 Açılan dersler sekmesini tıklayınız.

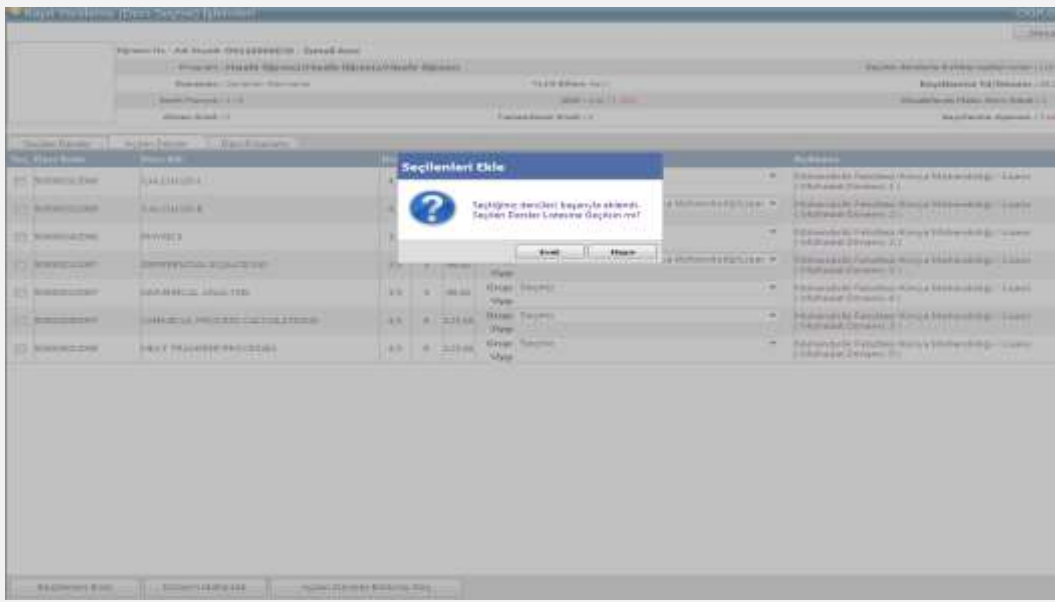
Öğrenci No : Adı Soyadı :99120000036 - İsmail Avni	Program : Hısaflı Öğrenci/Hısaflı Öğrenci/Hısaflı Öğrenci	Sıçanlı Derslerde birlikte toplanan tutan : 0,00
Darıçılık : Darıçılık Alımının %10 Dairesi Hizmeti	Kayıtlamaya Yıllı/Dönen : 2012/1ac	
Sınıf/Yarılım : 4 / 8	GİD : 0,00 (1,00)	Abrabilesiz Haksız Dere Adedi : 2
Alınan Kredi : 0	Tamamlanan Kredi : 0	Kayıtlamaya Aşaması : Tamak

Seçilen Dersler Açılan Dersler Ders Programı

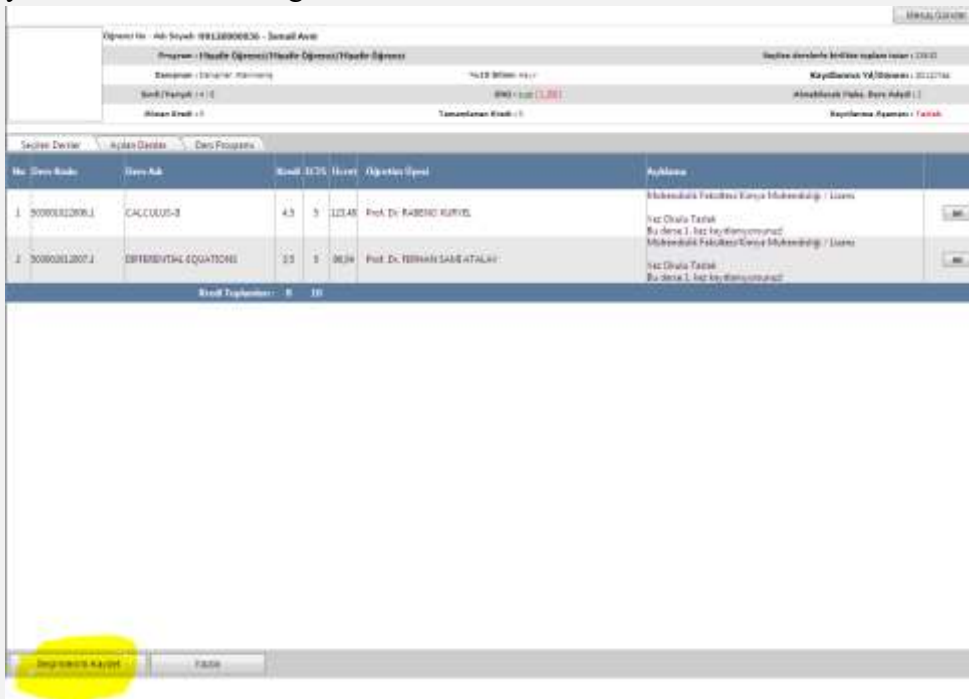
No	Ders Kodu	Ders Adı	Kredi	ECTS	Ücret	Öğretim Üyesi	Açıklama
							Kredi Toplamları : 0 0

1.3 Dersin önündeki kutucuğu tıklayınız. Ders grubunu da seçerek “seçilenleri ekle” butonuna basınız.

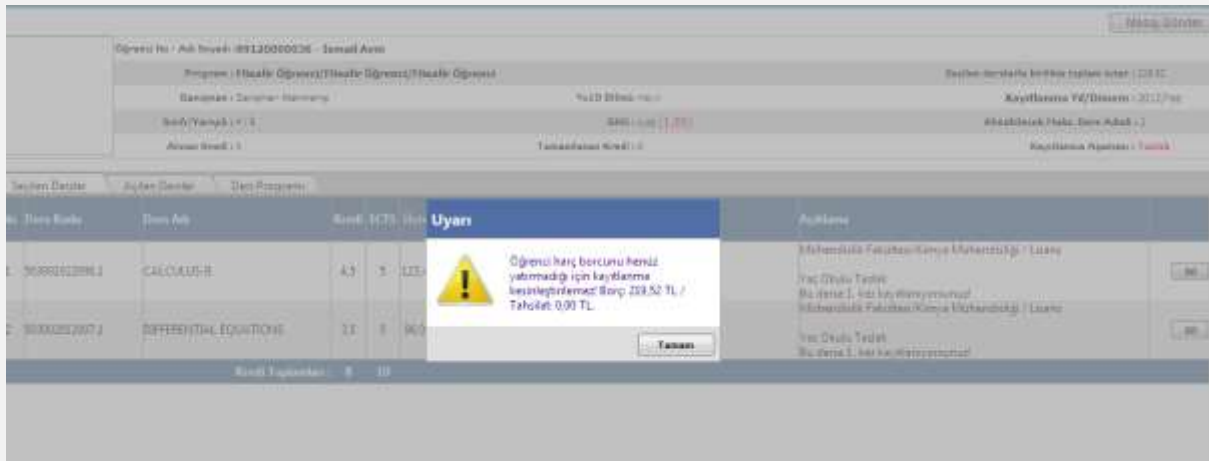
Seçilen Dersler	Açılan Dersler	Ders Programı	Kredi	ECTS	Ücret	Öğretim Üyesi	Açıklama
<input type="checkbox"/> 303000032008 CALCULUS-II			4,5	8	125,48	Grupt: Seçimli Üygr:	Mühendislik Fakültesi/Kırsal Mühendisliği / Lisans (Mühendis Dönen: 1)
<input checked="" type="checkbox"/> 303000032006 CALCULUS-II			4,5	8	125,48	Grupt: 1 - İstihdam Edilen Fakülte/Kırsal Mühendisliği/Uzatı Üygr:	Mühendislik Fakültesi/Kırsal Mühendisliği / Lisans (Mühendis Dönen: 2)
<input type="checkbox"/> 303000042006 PHYSICS			2,5	4	38,54	Grupt: Seçimli Üygr:	Mühendislik Fakültesi/Kırsal Mühendisliği / Lisans (Mühendis Dönen: 2)
<input checked="" type="checkbox"/> 303000202007 DIFFERENTIAL EQUATIONS			2,5	8	38,54	Grupt: 1 - Mühendislik Fakültesi/Kırsal Mühendisliği/Uzatı Üygr:	Mühendislik Fakültesi/Kırsal Mühendisliği / Lisans (Mühendis Dönen: 2)
<input type="checkbox"/> 303000202007 NUMERICAL ANALYSIS			2,5	8	38,54	Grupt: Seçimli Üygr:	Mühendislik Fakültesi/Kırsal Mühendisliği / Lisans (Mühendis Dönen: 4)
<input type="checkbox"/> 303000202007 CHEMICAL PROCESS CALCULATIONS			4,5	8	125,48	Grupt: Seçimli Üygr:	Mühendislik Fakültesi/Kırsal Mühendisliği / Lisans (Mühendis Dönen: 3)
<input type="checkbox"/> 303000032006 HEAT TRANSFER PROCESSES			4,5	8	125,48	Grupt: Seçimli Üygr:	Mühendislik Fakültesi/Kırsal Mühendisliği / Lisans (Mühendis Dönen: 3)



1.4 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 kontenjanının arttırılması söz konusu olmayacaktır. Yaz okulunda çakışan derslere kayıt yapılamaz. Ders programlarına ayrıca ilgili Fakülte/ Yüksekokuldandan ulaşılabilir. Seçimlerimi kaydet butonuna bastıktan sonra yatırmanız gereken ücret ekranda gözükecektir.

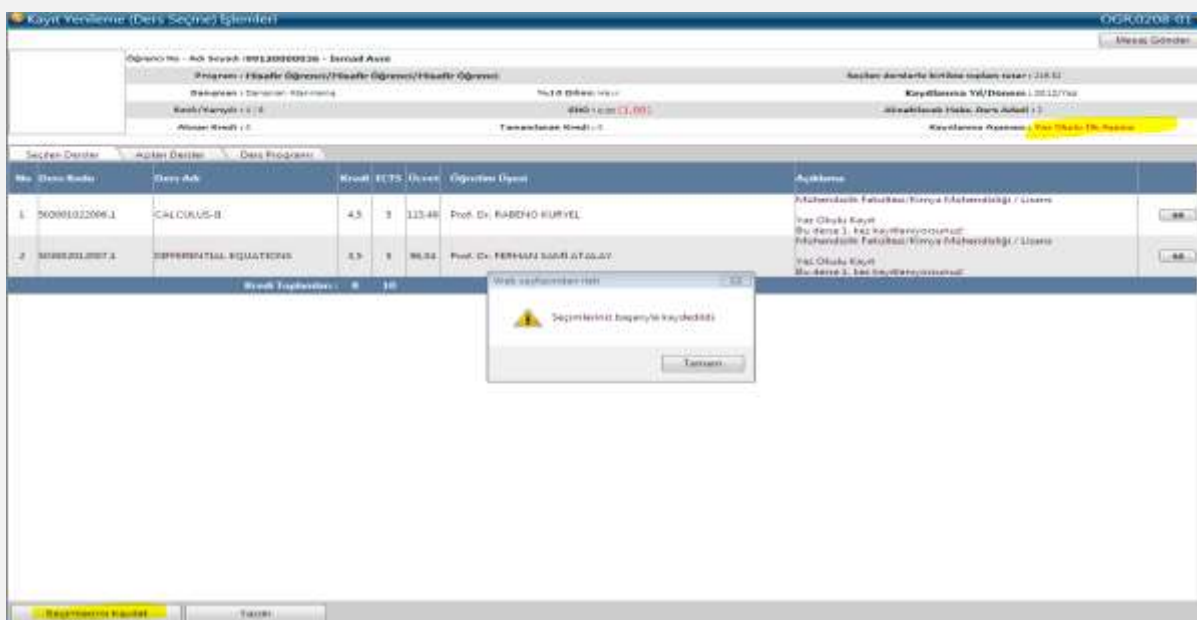


1.5 Ekranda gözüken toplam ders ücretini Halk Bankası'nın herhangi bir şubesine öğrenci numaranızı belirterek yatırınız.



1.5 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 21 Temmuz 2017 tarihinde sistemde **kesin kayıt olarak gözükmüyor ise** derse ait minimum kontenjan dolduğu için açılan derstir. Kesinleşen ders seçiminizin iptali ya da değişikliği söz konusu olmayacağından emin olun.
- Eğer seçim yaptığınız ders 21 Temmuz 2017 tarihinde sistemde **gözükmüyor ise** bu ders, minimum kontenjanı dolmadığı için açılmayan derstir. Bu aşamada başka ders seçebilir ya da ücret iadesi talep edebilirsiniz.



2. Yaz okulu açılan derslerin belirlenmesi (20.07.2017)

2.1 Yaz okulunda minimum kontenjanı dolduran dersler belirlenir ve ilan edilir. Kayıt yenileme ekranı bu süreçte aktif değildir.

UYARI # 1208022

Tarih aralığı bugünü kapsayan
kayıtlanma aktivitesi
bulunmamaktadır

3. Yaz öğretimi açılmayan ders yerine yeni ders seçmek için ek süre (21.07.2017 - 24.07.2017)

3.1 Yaz okulunda açılmayan dersler otomatik olarak ekranınızdan düşer. Açılmazı kesinleşen dersler ise silinemez, değiştirilemez. Bu aşamada herhangi bir ders seçimi yapmamış öğrenciler de ders seçimi yapabileceklerdir.

Öğrenci No - Adı Soyadı : 99120000036 - İsmail Avni Program : Lisansüstü Öğrenci/Lisans Öğrenci/Lisansüstü Öğretici Derslere İlgilenen Alanname : Sınıf/Harçlık : 4 / 0 Akademik Kredi : 4,5 Mesaj Göndere									
Sosyal derslerdeki kırıtkılılıkların tarihi : 121-40 Kayıtlanma Yılı/Döner : 2017/Yaz Alınabilecek Haksız Ders Adedi : 2 Kayıtlanma Aşaması : Yaz Okulu İkinci Aşama									
Seçilen Dersler			Açılan Dersler			Ders Programı			
İs. Ders Kodu	Ders Adı	Kredi ECTS	Kredi ECTS	Ücret	Öğretim Üyesi	Açıklama			
L 3030010220063	CALCULUS-II	4,5	5	123,48	Prof. Dr. RABENO KURYEL	Mühendislik Fakültesi/Kimya Mühendisliği / Lisans Yaz Okulu Kesin Kayıt Bu derse 1. kez kayıtlanılmışınız!			
Kredi Toplamı : 4,5 5									

3.2 Yaz okulunda en fazla 2 ders olacak şekilde başka bir ders ekleyebilmek için bu kılavuzdaki 1.2 adımına geri dönerek işlemlerinizi o adımları takip ederek gerçekleştirebilirsiniz.

3.3 “**Kesin kayıt işlemi**” butonuna basarak ders kaydınızı kesinleştiriniz.

Alınan Kredi : 4,5 Taksonomik Kredi : 0 Kayıtlanma Aşaması : Yaz Okulu İkinci Aşama									
Seçilen Dersler			Açılan Dersler			Ders Programı			
İs. Ders Kodu	Ders Adı	Kredi ECTS	Kredi ECTS	Ücret	Öğretim Üyesi	Açıklama			
3030010220061	CALCULUS-II	4,5	5	123,48	Prof. Dr. RABENO KURYEL	Mühendislik Fakültesi/Kimya Mühendisliği / Lisans Yaz Okulu Kesin Kayıt Bu derse 1. kez kayıtlanmışınız!			
Kredi Toplamı : 4,5 5									
<input type="button" value="Seçimlerimi Kaydet"/> <input type="button" value="Yazdır"/>					<input type="button" value="Kesin Kayıt İşlemi"/>				