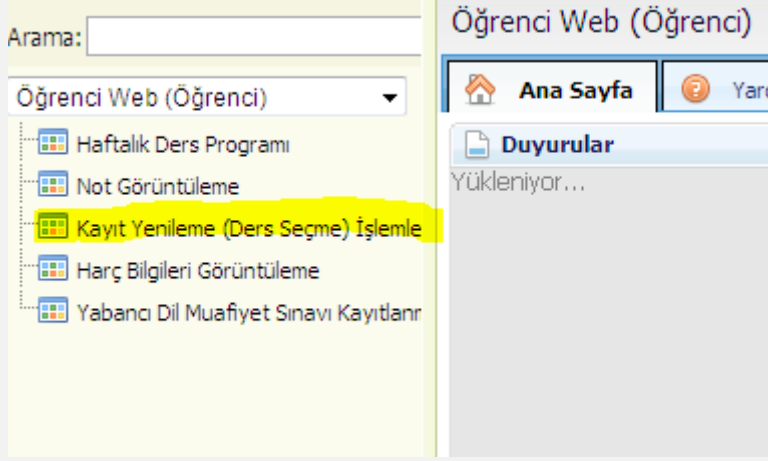


YAZ OKULU DERS KAYDI İŞLEMLERİNE DAİR KILAVUZ

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

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



1.3 Açılan dersler sekmesini tıklayınız.

Kayıt Yenileme (Ders Seçme) İşlemleri OGR.0208-01

Mesaj Gönder

Öğrenci No - Adı Soyadı :99120000036 - İsmail Avni

Program : Misafir Öğrenci/Misafir Öğrenci/Misafir Öğrenci Seçilen derslerle birlikte toplam tutar : 0,00

Danışman : Danışman Atanmamış %10 Dilimi Hayır Kayıtlanma Yılı/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 : **Taslak**

Seçilen Dersler **Açılan Dersler** Ders Programı

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

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

Mesaj Gönder

Öğrenci No - Adı Soyadı :99120000036 - İsmail Avni

Program : Misafir Öğrenci/Misafir Öğrenci/Misafir Öğrenci Seçilen derslerle birlikte toplam tutar : 0,00

Danışman : Danışman Atanmamış %10 Dilimi Hayır Kayıtlanma Yılı/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 : **Taslak**

Seçilen Dersler **Açılan Dersler** Ders Programı

Seç	Ders Kodu	Ders Adı	Kredi	ECTS	Ücret	Öğretim Üyesi	Açıklama
<input type="checkbox"/>	503001012006	CALCULUS-I	4,5	6	123,48	Grup: Seçiniz Uyg:	Mühendislik Fakültesi/Kimya Mühendisliği / Lisans (Müfredat Dönemi: 1)
<input checked="" type="checkbox"/>	503001022006	CALCULUS-II	4,5	5	123,48	Grup: 1 - Mühendislik Fakültesi/Kimya Mühendisliği/Lisans Uyg:	Mühendislik Fakültesi/Kimya Mühendisliği / Lisans (Müfredat Dönemi: 2)
<input type="checkbox"/>	503001042006	PHYSICS	3,5	4	96,04	Grup: Seçiniz Uyg:	Mühendislik Fakültesi/Kimya Mühendisliği / Lisans (Müfredat Dönemi: 2)
<input checked="" type="checkbox"/>	503002012007	DIFFERENTIAL EQUATIONS	3,5	5	96,04	Grup: 1 - Mühendislik Fakültesi/Kimya Mühendisliği/Lisans Uyg:	Mühendislik Fakültesi/Kimya Mühendisliği / Lisans (Müfredat Dönemi: 3)
<input type="checkbox"/>	503002022007	NUMERICAL ANALYSIS	3,5	5	96,04	Grup: Seçiniz Uyg:	Mühendislik Fakültesi/Kimya Mühendisliği / Lisans (Müfredat Dönemi: 4)
<input type="checkbox"/>	503002092007	CHEMICAL PROCESS CALCULATIONS	4,5	6	123,48	Grup: Seçiniz Uyg:	Mühendislik Fakültesi/Kimya Mühendisliği / Lisans (Müfredat Dönemi: 3)
<input type="checkbox"/>	503003012008	HEAT TRANSFER PROCESSES	4,5	6	123,48	Grup: Seçiniz Uyg:	Mühendislik Fakültesi/Kimya Mühendisliği / Lisans (Müfredat Dönemi: 3)

Kayıt Yenileme (Ders Seçme İşlemleri) OGR.0

Öğrenci No - Adı Soyadı: 99120000036 - İsmail Avni

Program : Hisafır Öğrenci/Hisafır Öğrenci/Hisafır Öğrenci

Dansman : Dansman Atanmamış %10 Dilim: Hayır

Sınıf/Yarıyıl : 4 / 8 GHO : 0,00 (1,80)

Alınan Kredi : 0 Tamamlanan Kredi : 0

Seçilen derslerle birlikte toplam tutar : 219,52

Kayıtlanma Yılı/Dönemi : 2012/Yaz

Alınabilecek Maks. Ders Adedi : 2

Kayıtlanma Aşaması : **Tasliak**

Seçilen Dersler	Açılan Dersler	Ders Programı	Kr	Uyg	Uyg	Uyg	Açıklama
<input type="checkbox"/> 503001012006	CALCULUS-I		4				Mühendislik Fakültesi/Kimya Mühendisliği / Lisans (Müfredat Dönemi: 1)
<input type="checkbox"/> 503001022006	CALCULUS-II		4				Mühendislik Fakültesi/Kimya Mühendisliği / Lisans (Müfredat Dönemi: 2)
<input type="checkbox"/> 503001042006	PHYSICS		3				Mühendislik Fakültesi/Kimya Mühendisliği / Lisans (Müfredat Dönemi: 2)
<input type="checkbox"/> 503002012007	DIFFERENTIAL EQUATIONS		3,5	5	96,04		Mühendislik Fakültesi/Kimya Mühendisliği / Lisans (Müfredat Dönemi: 3)
<input type="checkbox"/> 503002022007	NUMERICAL ANALYSIS		3,5	5	96,04		Mühendislik Fakültesi/Kimya Mühendisliği / Lisans (Müfredat Dönemi: 4)
<input type="checkbox"/> 503002092007	CHEMICAL PROCESS CALCULATIONS		4,5	6	123,48		Mühendislik Fakültesi/Kimya Mühendisliği / Lisans (Müfredat Dönemi: 3)
<input type="checkbox"/> 503003012008	HEAT TRANSFER PROCESSES		4,5	6	123,48		Mühendislik Fakültesi/Kimya Mühendisliği / Lisans (Müfredat Dönemi: 5)

Seçilenleri Ekle

Seçtiğiniz ders(ler) başarıyla eklendi. Seçilen Dersler Listesine Geçişin mi?

Seçilenleri Ekle Dönem Müfredat Açılan Dersler Bölümü Seç

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

Mesaj Gönder

Öğrenci No - Adı Soyadı: 99120000036 - İsmail Avni

Program : Hisafır Öğrenci/Hisafır Öğrenci/Hisafır Öğrenci

Dansman : Dansman Atanmamış %10 Dilim: Hayır

Sınıf/Yarıyıl : 4 / 8 GHO : 0,00 (1,80)

Alınan Kredi : 0 Tamamlanan Kredi : 0

Seçilen derslerle birlikte toplam tutar : 219,52

Kayıtlanma Yılı/Dönemi : 2012/Yaz

Alınabilecek Maks. Ders Adedi : 2

Kayıtlanma Aşaması : **Tasliak**

No	Ders Kodu	Ders Adı	Kredi	ECTS	Ücret	Öğretim Üyesi	Açıklama	Sil
1	503001022006.1	CALCULUS-II	4,5	5	123,48	Prof. Dr. RABENO KURVEL	Mühendislik Fakültesi/Kimya Mühendisliği / Lisans Yaz Okulu Taslak Bu derse 1. kez kayıtlıyorsunuz!	<input type="button" value="Sil"/>
2	503002012007.1	DIFFERENTIAL EQUATIONS	3,5	5	96,04	Prof. Dr. FERHAN SAMİ ATALAY	Mühendislik Fakültesi/Kimya Mühendisliği / Lisans Yaz Okulu Taslak Bu derse 1. kez kayıtlıyorsunuz!	<input type="button" value="Sil"/>

Kredi Toplamları : 8 10

Seçimlerimi Kaydet Yazdır

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

Öğrenci No - Adı Soyadı: 99120000036 - İsmail Avni

Program : Misafir Öğrenci/Misafir Öğrenci/Misafir Öğrenci

Danışman : Danışman Atanmamış %10 Dilimi: Hayır

Sınıf/Yarıyılı : 4 / 8 GNO : 0,00 (1,80)

Alınan Kredi : 0 Tamamlanan Kredi : 0

Seçilen derslerle birlikte toplam tutar : 219,52

Kayıtlanma Yılı/Dönem : 2012/Yaz

Alınabilecek Maks. Ders Adedi : 2

Kayıtlanma Aşaması : **Taslak**

No	Ders Kodu	Ders Adı	Kredi	ECTS	Ücret	Açıklama
1	503001022006.1	CALCULUS-II	4,5	5	123,4	Mühendislik Fakültesi/Kimya Mühendisliği / Lisans Yaz Okulu Taslak Bu derse 1. kez kayıtlaniyorsunuz!
2	503002012007.1	DIFFERENTIAL EQUATIONS	3,5	5	96,0	Mühendislik Fakültesi/Kimya Mühendisliği / Lisans Yaz Okulu Taslak Bu derse 1. kez kayıtlaniyorsunuz!

Kredi Toplamları : 8 10

1.6 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 gözükyor 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 **gözüküyor ise** bu ders, minimum kontenjanı dolmadığı için açılmayan derstir. Bu aşamada başka ders seçebilir ya da ücret iadesi talep edebilirsiniz.

Kayıt Yenileme (Ders Seçme) İşlemleri

Öğrenci No - Adı Soyadı: 99120000036 - İsmail Avni

Program : Misafir Öğrenci/Misafir Öğrenci/Misafir Öğrenci

Danışman : Danışman Atanmamış %10 Dilimi: Hayır

Sınıf/Yarıyılı : 4 / 8 GNO : 0,00 (1,80)

Alınan Kredi : 0 Tamamlanan Kredi : 0

Seçilen derslerle birlikte toplam tutar : 219,52

Kayıtlanma Yılı/Dönem : 2012/Yaz

Alınabilecek Maks. Ders Adedi : 2

Kayıtlanma Aşaması : **Yaz Okulu İlk Aşama**

No	Ders Kodu	Ders Adı	Kredi	ECTS	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 derse 1. kez kayıtlaniyorsunuz!
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 kayıtlaniyorsunuz!

Kredi Toplamları : 8 10

Web sayfasından ileti

Seçimleriniz başarıyla kaydedildi.

Seçimlerimi Kaydet Yazdır

2. Yaz okulu açılan derslerin belirlenmesi

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

2.2 Yaz öğretimi açılmayan ders yerine yeni ders seçmek için ek süre

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

Seçilen Dersler	Açılan Dersler	Ders Programı					
Öğrenci No - Adı Soyadı : 99120000036 - İsmail Avni	Program : Misafir Öğrenci/Misafir Öğrenci/Misafir Öğrenci	Seçilen derslerle birlikte toplam tutar : 123,48					
Danışman : Danışman Atanmamış	%10 Dilimi Hayır	Kayıtlanma Yılı/Dönem : 2012/Yaz					
Sınıf/Yarıyılı : 4 / 8	GNO : 0,00 (1,90)	Alınabilecek Maks. Ders Adedi : 2					
Alınan Kredi : 4,5	Tamamlanan Kredi : 0	Kayıtlanma Aşaması : Yaz Okulu İlk Aşama					
No	Ders Kodu	Ders Adı	Kredi	ECTS	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 Kesin Kayıt Bu derse 1. kez kayıtlıyorsunuz!
Kredi Toplamları :			4,5	5			

2.4 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.

2.5 “Kesin kayıt işlemi” butonuna basarak ders kaydınızı kesinleştiriniz.

Seçilen Dersler	Açılan Dersler	Ders Programı				
Alınan Kredi : 4,5	Tamamlanan Kredi : 0	Kayıtlanma Aşaması : Yaz Okulu İlk Aşama				
Ders Kodu	Ders Adı	Kredi	ECTS	Ücret	Öğretim Üyesi	Açıklama
503001022006.1	CALCULUS-II	4,5	5	123,48	Prof. Dr. RABENO KURYEL	Mühendislik Fakültesi/Kimya Mühendisliği / Lisans Yaz Okulu Kesin Kayıt Bu derse 1. kez kayıtlıyorsunuz!
Kredi Toplamları :			4,5	5		
Seçimlerimi Kaydet	Yazdır					Kesin Kayıt İşlemi