

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 <http://ebys.ege.edu.tr/Ogrenci/Ogr0228/default.aspx> adresinden gerçekleştirilecektir.

MİSAFİR ÖĞRENCİ BAŞVURU GİRİŞİ

Aday Numarası:

Aday Şifresi:

Misafir Öğrenci Başvuru Ekranı Firefox,Chrome,Yandex ve Internet Explorer(ie10 öncesi sürümler) tarayıcıları ile uyumlu çalışmaktadır.

Misafir öğrenciler belirtilen adresten ilk giriş butonuna tıklayarak yaz okulu ön başvuru formunu doldurarak ön başvuru işlemini kaydet butonu ile tamamlayabilirler. Bu işlemten 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 inceleyiniz.

YAZ OKULU MİSAFİR ÖĞRENCİ ÖN BAŞVURU FORMU

Aday No :

Şifre :

Uyruk :

T.C./Y.U No :

Adı :

Soyadı :

Baba Adı :

Anne Adı :

Doğum Yeri :

Doğum Tarihi :

Cinsiyet :

Cep Telefonu :

E-posta :

Okuduğu Üniversite :

Okuduğu Fakülte :

Okuduğu Bölüm :

***Bu alanların girilmesi zorunludur.Tüm alanları doldurunuz.**

Lütfen bilgilerinizin doğruluğunu kontrol ettikten sonra kaydet butonuna basınız.

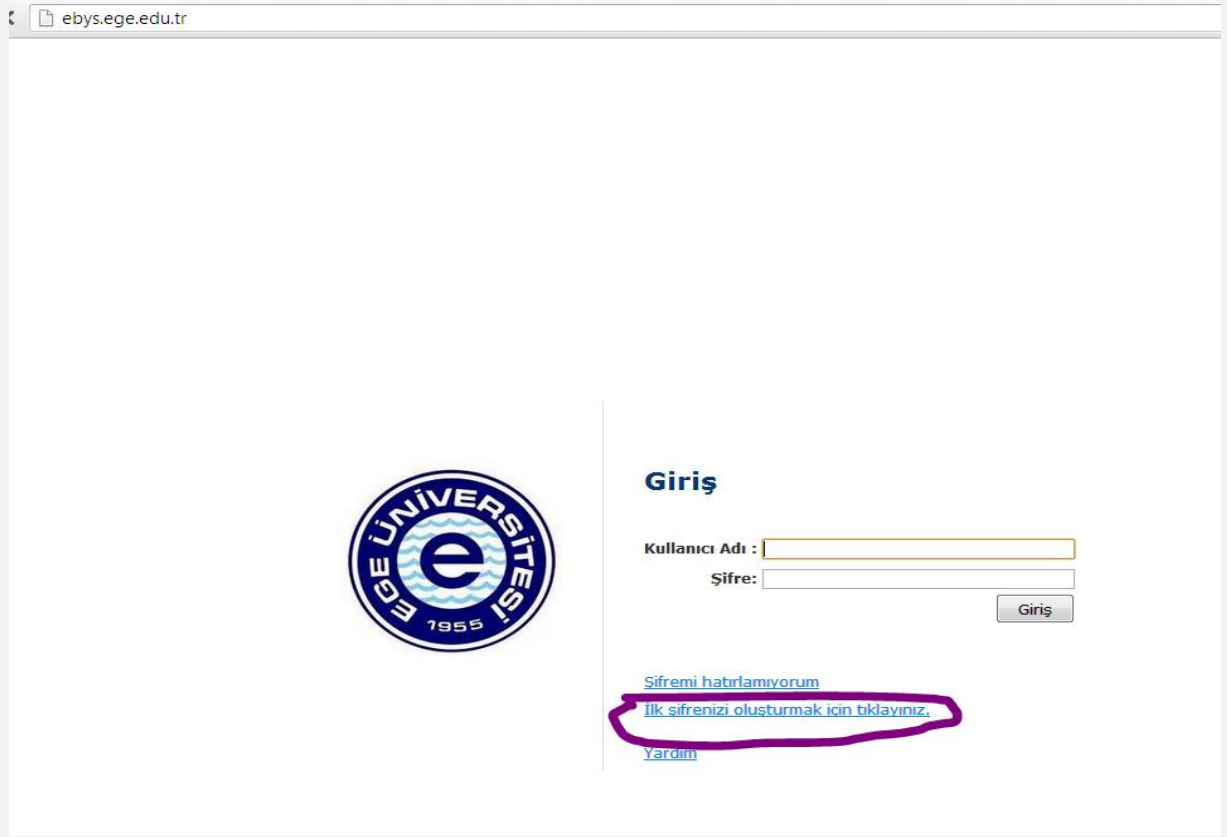
Başvurunuz; kullanıcı bilgilerinizin oluşturulması için ön başvuru olup, bu adımı tamamladıktan sonra bilgilerinizi Aday No ve size verecek şifre ile aynı adresten güncelleyebilirsiniz.

Akademik takvimde belirtilen tarihlere ebys.ege.edu.tr internet adresinden "ilk şifrenizi oluşturunuz" linki aracılığıyla Ebys sistemi için kullanıcı adı ve şifresi oluşturularak yaz okulu ders kaydınızı gerçekleştirebilirsiniz.

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.



ebys.ege.edu.tr

Giriş

Kullanıcı Adı :

Şifre:

[Sifremi hatırlamıyorum](#)

[İlk şifrenizi oluşturmak için tıklayınız.](#)

[Yardım](#)

1.2 Açılan ekranda istenilen kimlik bilgilerinizi girerek geçici şifrenizi oluşturunuz.

Yardım görüntüsünü izlemek için tıklayınız.

Şifre Oluşturma

Sistemde kullanıcıya ait ilk şifrenin oluşturulabilmesi için aşağıdaki bilgiler doldurulmalıdır.

T.C. Kimlik No:

Baba Adı:

Doğum Tarihi: Ocak

Giriş sayfasına gitmek için tıklayınız.

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

Yardım görüntüsünü izlemek için tıklayınız.

Şifre Oluşturma

Sistemde kullanıcıya ait ilk şifrenin oluşturulabilmesi için aşağıdaki bilgiler doldurulmalıdır.

T.C. Kimlik No: 533355
Baba Adı: ahmet
Doğum Tarihi: 1 Ocak 1989

Aşağıdaki şifre 5 dakika geçerlidir.
Sisteme ilk girişinizde, sizden kendi şifrenizi tanımlamanız istenecektir.

Kullanıcı Adı: 099120000035
İlk Şifre: 7_u4k0sj40

Giriş sayfasına gitmek için tıklayınız.

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

İlk kullanımda yeni bir şifre belirlenir, yeni belirlenen bu şifre mevcut şifreden farklı seçilir.

Kullanıcı Adı ve Şifre

Kullanıcı Adı: 099120000035
Ad Soyad: Mustafa Hasan

Şifre en az 1 harf, en az 1 rakam, ve en az 1 adet özel karakter (/^+ '%&= ?*_~\) içermeli ve en az 8 karakter olmalıdır.

Geçerli Şifre: ●●●●●●●●
Yeni Şifre: ●●●●●●●●
Yeni Şifre Tekrar: ●●●●●●●●

İletişim ve Diğer Bilgiler

Bu e-mail adresi şifrenizi unutmanız durumunda size şifrenizi hatırlatmak amacı ile kullanılacağından boş geçilemez. Lütfen geçerli bir e-mail adresi giriniz.

E-posta: mustafa@gmail.com
GSM: (555) (5555555)
Sabit Telefon: (232) (5555555)

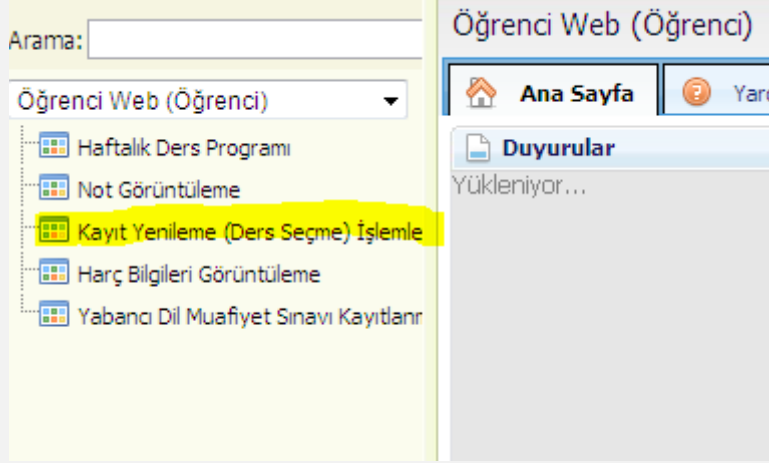
Güvenlik Sorunuz size şifrenizi unutmanız durumunda sorulacaktır. Lütfen kendi istediğiniz bir soru ile birlikte, kimsenin kolay tahmin edemeyeceği ve unutmayacağınız cevabını yazınız.

Güvenlik Sorusu: ilkokul öğretmenimin adı
Güvenlik Sorusu Cevabı: İhsan

**Yardım görüntüsünü izlemek için tıklayınız.
Giriş sayfasına gitmek için tıklayınız.**

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

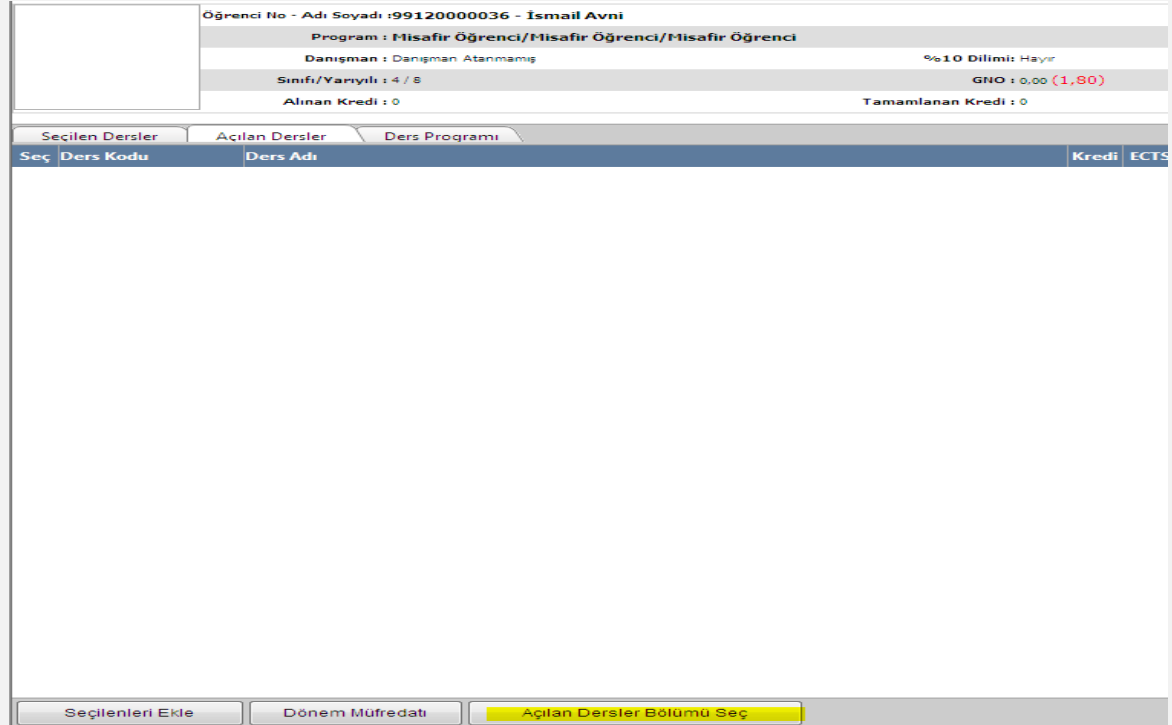
Öğrenci Web (Öğrenci) modülünde “Kayıt Yenileme (Ders Seçme) İşlemleri” başlığını tıklayınız.



2.1 Açılan dersler sekmesini tıklayınız.



2.2 Açılan dersler ekranında “Açılan Ders/ Bölüm Seç” butonuna basınız.



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

Kayıt Yenileme (Ders Seçme) İşlemleri

Kayıt Yenileme (Ders OGR.0208-01 **★**

Açılan Derslerini Görmek İstedığınız Birimi Seçiniz :

Üst Birim: **Mühendislik Fakültesi**

Birim: **Kimya Mühendisliği**

Alt Birim:

Program: **Lisans**

Müfredat: **2011 Yılı Müfredatı (Kimya Mühendisliği)**

Açılan Dersler Bölümü Seç

MisafirOgrenciMufredatSec.aspx

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

Oğrenci No - Adı Soyadı: 99120000036 - Ismail Avni

Program : Misafir Öğrenci/Misafir Öğrenci/Misafir Öğrenci

Danışman : Danışman Atanmamış

Sınıf/Yarıyılı : 4 / 8

Alınan Kredi : 0

%10 Dillimi: Hayır

GNO : 0,00 (1,80)

Tamamlanan Kredi : 0

Seçilen derslerle birlikte toplam tutar : 0,00

Kayıtlanma Yılı/Dönem : 2012/Yaz

Alınabilecek Maks. Ders Adedi : 2

Kayıtlanma Aşaması : **Taslak**

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: 5)

Seçilenleri Ekle

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

Evet **Hayır**

Seçilenleri Ekle Dönem Müfredat Açılan Dersler Bölümü Seç

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 kontenjanının artırılması 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

The screenshot shows a student selection interface. At the top, there is a header with the student's name 'İsmail Avni' and program 'Misafir Öğrenci/Misafir Öğrenci/Misafir Öğrenci'. Below this, there are several rows of information: 'Danışman : Danışman Atanmamı', '%10 Dilimi: Hayır', 'Kayıtlanma Yılı/Dönem : 2012/Yaz', 'Sınıf/Yarıyılı : 4 / 8', 'GNO : 0,00 (1,80)', 'Alınabilecek Maks. Ders Adedi : 2', 'Alınan Kredi : 0', 'Tamamlanan Kredi : 0', and 'Kayıtlanma Aşaması : Taslak'. Below this, there is a table with columns for 'No', 'Ders Kodu', 'Ders Adı', 'Kredi', 'ECTS', 'Ücret', 'Öğretim Üyesi', and 'Açıklama'. The table contains two rows of course information. At the bottom of the page, there are two buttons: 'Seçimlerimi Kaydet' (highlighted in yellow) and '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.

The screenshot shows the same student selection interface as in 2.6, but with a warning dialog box overlaid. The dialog box has a yellow warning icon and the text: 'Uyarı Öğrenci harç borcunu henüz yatırmadığı için kayıtlanma kesinleştirilemez! Borç: 219,52 TL / Tahsilat: 0,00 TL.' Below the dialog box, there is a 'Tamam' button. The 'Seçimlerimi Kaydet' button is no longer visible.

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 yaptığımız 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 yaptığımız 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 OGR.0208-01

[Mesaj Gönder](#)

Öğrenci No - Adı Soyadı : 99120000036 - İsmail Avni

Program : Misafir Öğrenci/Misafir Öğrenci/Misafir Öğrenci Seçilen derslerle birlikte toplam tutar : 219,52

Danışman : Danışman Atanmamış %10 Dilimi: Hayır Kayıtlanma Yılı/Dönem : 2012/Yaz

Sınıf/Yarıyıl : 4 / 8 GNO : 0,00 (1,80) Alınabilecek Maks. Ders Adedi : 2

Alınan Kredi : 0 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 KURVEL	Mühendislik Fakültesi/Kimya Mühendisliği / Lisans Yaz Okulu Kayıt Bu derse 1. kez kayıtlıyorsunuz! Mühendislik Fakültesi/Kimya Mühendisliği / Lisans
2	503002012007.1	DIFFERENTIAL EQUATIONS	3,5	5	96,04	Prof. Dr. FERHAN SAMİ ATALAY	Yaz Okulu Kayıt Bu derse 1. kez kayıtlıyorsunuz!

Kredi Toplamları : 8 10

Web sayfasından iletildi.

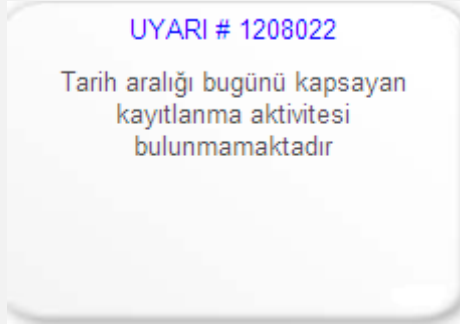
Seçimleriniz başarıyla kaydedildi.

[Tamam](#)

[Seçimlerimi Kaydet](#) [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 : 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/Yarıyıl : 4 / 8 GNO : 0,00 (1,80) 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 KURVEL	Mühendislik Fakültesi/Kimya Mühendisliği / Lisans Yaz Okulu Kesin Kayıt Bu derse 1. kez kayıtlıyorsunuz!

Kredi Toplamları : 4,5 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.

Alınan Kredi : 4,5

Tamamlanan Kredi : 0

Kayıtlanma Aşaması : Yaz Okulu İlk Aşama

En Dersler Açılan Dersler Ders Programı

Ders Kodu	Ders Adı	Kredi	ECTS	Ücret	Öğretim Üyesi	Açıklama
3001022006.1	CALCULUS-II	4,5	5	123,48	Prof. Dr. RABENO KURYEL	Mühendislik Fakültesi/Kimya Mühendisliği / Lisans Yaz Okulu Kesin Kayıt Bu derse 1. kez kayıtlaniyorsunuz!
Kredi Toplamları :		4,5	5			

Seçimlerimi Kaydet

Yazdır

Kesin Kayıt İşlemi