



Web Kayıt İşlemleri Hakkında Yardım Belgesi

Öğretim Üyelerimizin ve Öğrencilerimizin Dikkatine,

Bu belge, sistemin kullanımı hakkında size yardımcı olması amacıyla hazırlanmıştır. Sistem hakkında sorunuz olması durumunda fbe@deu.edu.tr adresine mail atabilirsiniz.

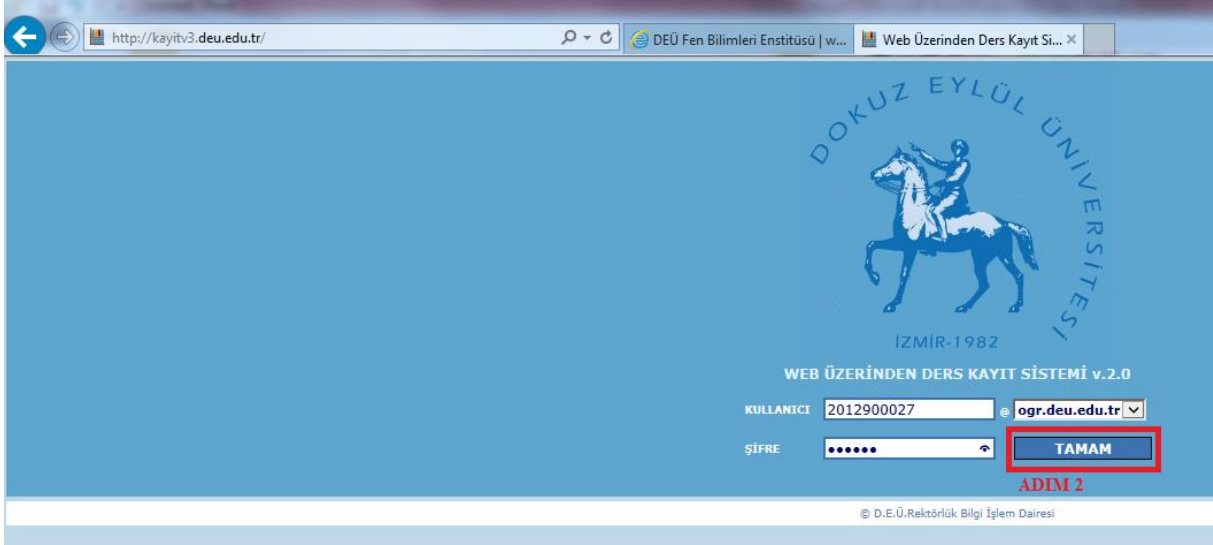
Sistem üzerinde öğrenci ilk olarak web kayıt işlemini gerçekleştirecektir. Öğrencinin ders kayıt işlemini gerçekleştirmesinden sonra, danışman öğretim üyesinin sistem üzerinden öğrencinin bu kayıt işlemini onaylaması gerekmektedir. (Yeni kayıtlanıp ilk döneminde olan öğrencilerin danışmanı geçici olarak öğrencisi oldukları anabilim dalının “Anabilim Dalı Başkanı”dır.)

ADIM 1- www.deu.edu.tr web sitesi ana sayfasında sol alt bölümde bulunan “Bilişim Servisleri” bölümü altındaki “Web Kayıt” bağlantısı tıklanır.



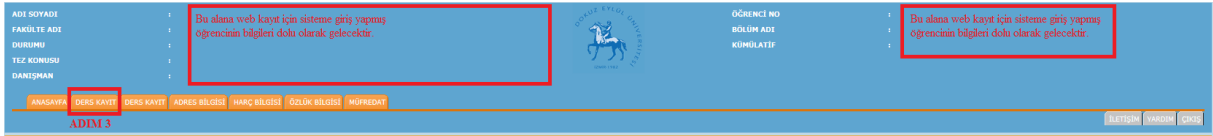
The screenshot shows the homepage of Dokuz Eylül University. The header includes the university logo and name, along with navigation links for 'ANASAYFA', 'ÜNİVERSİTEMİZ', 'YÖNETİM', 'AKADEMİK', 'İDARİ', 'ARAŞTIRMA', 'KÜTÜPHANE', and 'İLETİŞİM'. A sidebar on the left contains several news items, including '2018 SAĞLIK ALANINDA LİSANS TAMAMLAMA KAYITLARI HAKKINDA AÇIKLAMALAR' and '2018 İLÂHİYAT LİSANS TAMAMLAMA KAYITLARI HAKKINDA AÇIKLAMALAR'. The main content area features a large banner for 'BASIN AÇIKLAMASI' (Press Release) with the university logo and the text 'İZMİR-1982'. Below the banner, there are several logos for various university departments and centers, including 'DESO', 'Engelsiz Dokuz Eylül', 'Dış İlişkiler Koordinatörlüğü International Relations Office', 'DEDAM', 'İzmir rehberi', and 'DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ HABER PORTALI'. The footer contains a grid of service links: 'Bilişim Servisleri', 'Hızlı Girişim', 'Web Kayıt', 'DE-HGS (DEU Hızlı Geçiş Sistemi)', 'Öğrenci', 'Personel', 'Muzun', and 'DEU Engelsiz Anasayfası'. There are also several institutional logos in the footer, including 'KALİTE KOORDİNATÖRLÜĞÜ', 'ENKOSTRE 4.0 KOORDİNATÖRLÜĞÜ', 'STRATEJİK PLAN 2016-2020', 'DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ', 'BİLGİ PAKETİ BERS KATALOĞU', 'EUROPEAN UNION', and 'ECTS LABORATUVARI'.

ADIM 2- Açılan “WEB ÜZERİNDEN DERS KAYIT SİSTEMİ v.2.0” sayfasında ogr.deu.edu.tr seçeneği seçilerek DEBİS kullanıcı bilgileri girilerek “Tamam” butonuna basılır. Kullanıcı adınız öğrenci numaranız, şifreniz ise daha önce değiştirmediyse doğum tarihinizdir. (gg/aa/yyyy) Eğer şifrenizi değiştirdiyse ve hatırlamıyorsanız [bu bağlantıdaki](#) talimatları okuyarak yeni şifre talebinde bulunmanız gerekmektedir.



The screenshot shows a web browser window with the URL <http://kayitv3.deu.edu.tr/>. The page features the Dokuz Eylül University logo and the text "WEB ÜZERİNDEN DERS KAYIT SİSTEMİ v.2.0". There are two input fields: "KULLANICI" with the value "2012900027" and "ŞİFRE" with masked characters. A dropdown menu is set to "@ogr.deu.edu.tr". A red box highlights the "TAMAM" button. Below the button, it says "ADIM 2". At the bottom, there is a copyright notice: "© D.E.Ü.Rektörlük Bilgi İşlem Dairesi".

ADIM 3- Açılan sayfanın üst bölümünde web kayıt için sisteme giriş yapmış öğrencinin bilgileri yüklü olarak gelecektir. Ders Kayıt işlemleri için “Ders Kayıt” sekmesini tıklamak gerekmektedir.



The screenshot shows a user profile page with a navigation menu at the top: "ANASAYFA", "DERS KAYIT", "DERS KAYIT", "ADRES BİLGİSİ", "HARC BİLGİSİ", "ÖZLÜK BİLGİSİ", "MÜHÜR", "ADIM 3". The main content area has two red boxes highlighting the text: "Bu alana web kayıt için sisteme giriş yapmış öğrencinin bilgileri dolı olarak gelecektir." The page also includes a sidebar with fields for "ÖĞRENCİ NO", "BÖLÜM ADI", and "KÜRSÜLÜK".

Hatırlatma: “Adres Bilgisi” sekmesini tıklayarak sistemde kayıtlı iletişim ve adres bilgilerinizi görebilirsiniz. Eğer farklılık ya da değişiklik söz konusu ise lütfen adres bilgilerinizi güncelleyiniz. Sizinle iletişimde kullanılacak olan bilgi olduğu için iletişim bilgilerinin güncel olması gerekmektedir. Ayrıca Enstitü Yönetim Kurulu Kararları tarafınıza mail yoluyla bildirileceğinden geçerli ve kullandığınız bir mail hesabı bilgisi de vermelisiniz.

ADIM 4- Açılan sayfada kırmızı renkle yazılmış 2 bölümden oluşan mesajlardan **birincisinde**, öğrencinin programına ait öğretim planının açıklamasıdır. Öğrencinin öğretim süresi boyunca alması gerektiği dersler, öğrencinin öğretim aşamaları süresince alması gerektiği AKTS yükleri, eğer yapması gerekiyorsa stajı hakkında izlemesi gerektiği adımlar gibi bilgiler açıklanmıştır. Bu bilgilere www.fbe.deu.edu.tr adresi üzerinden ilgili anabilim dalı ve programı altındaki “Öğretim Planı” bağlantısından da erişilebilir.

Mesajın **ikinci** bölümünde ise, öğrencinin web kayıt işlemini yaparken yapması ve bilmesi gereken hususlar, bazı istisna durumlarda yapılması gerekenler açıklanmıştır.

Bu iki bölümde öğrenci tarafından dikkatle okunmalıdır. **Bu bilgileri öğrenci bilmekle yükümlüdür.**



ANASAYFA DERS KAYIT DERS KAYIT ADRES BİLGİSİ HANGİ BİLGİSİ ÖZLÜK BİLGİSİ MÜHÜRLEME ADIM 4

MESAJ BÖLÜMÜ 1

1- BIP 6002, BIP 6007, BIP 6018 dersleri Sağlık Bilimleri Enstitüsünden alınacak lisansüstü seviyede derstir. - BYM 0546 dersi Ege Üniversitesinden alınacak lisansüstü seviyede derstir. - Mühendislik ve Fen Fakülteleri mezunları için bir zorunlu dersin, MAT 5001 veya MAT 5002 derslerinden biri ile; BMT 5019, BMT 5022, EEE 5095 veya BIP 6007 derslerinden iki tanesi olmak üzere üç tane zorunlu dersi alması gerekir. - Sağlık Bilimleri ve Tıp Fakültesi mezunları için MAT 5041 dersi ile; BMT 5013, BMT 5015, BMT 5034 veya BMT 5036 derslerinden iki tanesi olmak üzere üç tane zorunlu dersi alması gerekir. - 5098 M.Sc.Research (Uzmanlık Alanı Dersi) ve 5099 M.Sc.Thesis dersine 2. dönemden itibaren kayıtlı olmak zorunludur. 5096 M.Sc. Seminar dersini danışman belirlediği tarihten itibaren eğitim süresi içinde alıp başarmak zorunludur. Bu dersler kredisizdir. - Alınması gereken minimum kredi:25 Alınması gereken minimum ders sayısı:9 1 yarıyıl öğrenci iş yükü: 30 AKTS - Öğrenci Eğitiminin Aşamaları 1.Yarıyıl: 30 AKTS (zorunlu + seçmeli) ders 2.Yarıyıl: 3 AKTS 5098 Research** + 3 AKTS 5096 Seminar + 24 AKTS (zorunlu + seçmeli) ders 3.Yarıyıl: 30 AKTS 5099 Thesis*** 4.Yarıyıl: 30 AKTS 5099 Thesis*** GENEL TOPLAM = 120 AKTS ** 5098 Research dersi içerisinde 5099 Thesis dersi yer almaktadır. *** 5099 Thesis dersi içerisinde 5098 Research dersi yer almaktadır.

MESAJ BÖLÜMÜ 2

1)Seçtiğiniz derslerin haftalık ders programındaki yerlerinin çakışmamasına özen gösteriniz. 2)Bir dersin açılması en az bir Doktora yada iki Yüksek Lisans öğrencisinin derse kaydolduğu ile mümkündür. 3)Ders programları Rektörlük ORACLE programına girileceğinden, öğrencinin aldığı ve öğretim üyesinin verdiği Lisans veya Lisansüstü (Seminar, Uzmanlık Alanı ve Tez Dersleri de dahil) ders saatlerinin çakışmaması gerekmektedir. - Diğer Üniversitelerden / Enstitülerden ders almanız halinde Form 17F/25D -Başarısız Olduğunuz Seçmeli Ders yerine Başka Seçmeli Ders ya da Not Yükseltmek İçin Ders Tekrar Etmek İsteddiğinizde Form 13 - Dersler başladıktan itibaren ilk 10 gün içinde Ders Kaydınıza Ekleyip / Silmek istediğiniz dersler için Form10 -Daha önce alıp Enstitümüzde öğreniminize saydırmak istediğiniz dersler için Form 7yi Doldurunuz. - FBE Uygulama Esaslarının 4. maddesinde "Öğrenciler bütün öğrenimleri boyunca Enstitüdeki ilgili yönetmelik, yönerge ve diğer düzenleyici hüküm, ilke ve esasları bilmekte; bunları öğrenmek için kendilerinin beklenen ilgi ve özeni göstermekle;öğretim, ders ve sınav programlarına, başarı durum çözelgelerine ve diğer hususlara ilişkin olarak Enstitü Yönetimi tarafından yapılan ve Enstitü web sayfasında (www.fbe.deu.edu.tr)yer alan yazılı duyuruları ilgi ve özenle izlemekle yükümlüdürler. Öğrenciler usulüne göre yapılmış bir duyuruyla görmediklerini ileri sürmezler. Öğrenciler posta adreslerinde meydana gelen değişiklikleri en çok bir hafta içinde Öğrenci Bürosu'na yazılı olarak bildirmek zorundadırlar."belirlenen sorumluluğuma ait bilgileri okudum ve bilgi edindim.

ADIM 5- Mesaj bölümünün altında ise öğrencinin geçmiş dönemlere ait dersleri ve bu derslere ait kredi bilgileri, not ve başarı durumlarını listeleyen bir tablo vardır.

Geçmiş Dönemlere Ait Dersler							
KODU	DERS ADI	DÖNEM	TÜRÜ	AKTS	D.S	NOTU	DURUMU
CSE 6003	Machine Learning and Reasoning	2013-2014 Güz	Seçmeli	8	3		
CSE 5021	Principles of Database Design	2013-2014 Güz	Seçmeli	7	3		
CSE 5053	Network Design and Implementation	2013-2014 Güz	Seçmeli	8	3		
MAT 5002	Numerical and Approximate Methods	2013-2014 Güz	Seçmeli	7	3		
CSE 5098	M.Sc. Research	2013-2014 Bahar	Uzmanlık	3	2		
CSE 5099	M.Sc. Thesis	2013-2014 Bahar	Tez	30	0		
CSE 5096	M.Sc. Seminar	2013-2014 Bahar	Seminar	3	1		
CSE 5046	Advanced Software Engineering Development Team	2013-2014 Bahar	Seçmeli	8	3		
CSE 5074	Principles of Natural Language Processing	2013-2014 Bahar	Seçmeli	9	3		
CSE 5061	Text Based Information Retrieval	2013-2014 Bahar	Seçmeli	8	3		

Bu tablonun altında ise, öğrencinin kayıtlı olduğu programın öğretim planında bulunan derslerden ilgili dönem için açılan derslerin listelendiği "Programınızda Açılan Dersler" diye bir bölüm bulunmaktadır.

Programınızda Açılan Dersler							
KODU	DERS ADI	ŞUBESİ	TÜRÜ	AKTS	D.S	NOTU	DURUMU
CSE 5071	Bioinformatics Algorithms	1.Şube (PROF.DR. SÜLEYMAN SEVİNÇ) - Bilgisayar Mühendisliği	SEC	6	3	YOK	ALMADI
CSE 5017	Advanced Information Systems	1.Şube (PROF.DR. RECEP ALP KUT) - Bilgisayar Mühendisliği	SEC	7	3	YOK	ALMADI
CSE 5031	Advanced Software Engineering	1.Şube (YRD.DOÇ.DR. KÖKTEN ULAŞ BİRANT) - Bilgisayar Mühendisliği	SEC	8	3	YOK	ALMADI
MAT 5051	Methods of Applied Mathematics	1.Şube (PROF.DR. VALERİY YAKHNO) - Matematik Yüksek Lisans	SEC	7	3	YOK	ALMADI
MAT 5001	Applied Mathematics	2.Şube (DR. MELTEM ALTUNKAYNAK) - Matematik Yüksek Lisans	SEC	7	3	YOK	ALMADI
CSE 5075	Fundamentals of Quantum Computing	1.Şube (DR. MALİK KEMAL ŞİŞ) - Bilgisayar Mühendisliği Yül	SEC	8	3	YOK	ALMADI
CSE 5089	Performance Analysis of Computer Networks	1.Şube (DR. MALİK KEMAL ŞİŞ) - Bilgisayar Mühendisliği Yül	SEC	7	3	YOK	ALMADI
CSE 5099	M.Sc. Thesis	(ADİL ALPKOÇAK Şubesi) (YOK YOK YOK) - Bilgisayar Mühendisliği	TEZ	30	0	G	GELİŞMEKTE OLAN
CSE 5098	M.Sc. Research	(ADİL ALPKOÇAK Şubesi) (YOK YOK YOK) - Bilgisayar Mühendisliği	UZM	3	2	B	BAŞARILI

Öğrenciler kayıt döneminin gerçekleştirildiği dönem için ders seçimlerini "Programınızda Açılan Dersler" bölümünde listelenen dersler arasından, almak istediği dersin satırındaki "Seç" sütununa ait kutucuğu işaretleyerek gerçekleştirebilirler. Buradaki notu ve durumu sütun bilgileri öğrencinin o ders için önceki not ve durumu bilgisini göstermektedir.

Öğrenci Uzmanlık Alan ve Tez derslerini alma aşamasına gelmişse, bu dersler de otomatik olarak danışmanın olduğu şube bilgisi olacak şekilde seçili gelecektir.

Ayrıca "Diğer Programlarda Açılan Dersler" bölümü altından anabilim dalı ve programı seçerek farklı programlardan ders seçebilirler.



Diğer Programlarda Açılan Dersler										
Anabilim Seçiniz	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı									
Program Seçiniz	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Yüksek Lisans									
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Yüksek Lisans										
KODU	DERS ADI	SÜBESİ	TÜRÜ	AKTS	KREDİ	NOTU	DURUMU	SEC		
EEE 5103	Modern Spectral Estimation	1.Şube (DOÇ.DR. OLCAY AKAY) - Elektrik ve Elektronik Müh.	SEC	8	3	YOK	ALMADE	<input type="checkbox"/>		
EEE 5001	Electric Motor Drives	1.Şube (YRD.DOÇ.DR. TOLGA SÜRGEVİL) - Elektrik ve Elektr.	SEC	7	3	YOK	ALMADE	<input type="checkbox"/>		
EEE 5067	Wavelet Theory and Multiresolution Signal Analysis	1.Şube (PROF.DR. GÜLAY TOHUMOĞLU) - Elektrik ve Elektr.	SEC	8	3	YOK	ALMADE	<input type="checkbox"/>		
EEE 5055	Time Frequency Signal Analysis	1.Şube (YRD.DOÇ.DR. GÜLTER GÜLDEN KÖKTÜRK) - Elektrik	SEC	8	3	YOK	ALMADE	<input type="checkbox"/>		
EEE 5095	Physiology For Engineers	1.Şube (PROF.DR. MEHMET KUNTALP) - Elektrik ve Elektroni	SEC	8	3	YOK	ALMADE	<input type="checkbox"/>		
EEE 5065	Generalized Machine Theory	1.Şube (YOK YOK YOK) - Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	SEC	8	3	YOK	ALMADE	<input type="checkbox"/>		
EEE 5004	Analog Integrated Circuit Design	1.Şube (YOK YOK YOK) - Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	SEC	8	3	YOK	ALMADE	<input type="checkbox"/>		
EEE 6003	Advanced Electromagnetic Theory	1.Şube (PROF.DR. TANER ABDULLAH OĞUZER) - Elektrik ve Ele	SEC	8	3	YOK	ALMADE	<input type="checkbox"/>		
EEE 5029	Artificial Neural Networks	1.Şube (YRD.DOÇ.DR. YAVUZ ŞENOL) - Elektrik ve Elektronik	SEC	7	3	YOK	ALMADE	<input type="checkbox"/>		
EEE 5033	Digital Image Processing	1.Şube (YRD.DOÇ.DR. HALDUN SARNEL) - Elektrik ve Elektr.	SEC	8	3	YOK	ALMADE	<input type="checkbox"/>		
EEE 5108	RF Circuit Design	1.Şube (YRD.DR. EMİNE YEŞİM ZORAL) - Elektrik ve Elektr.	SEC	8	3	YOK	ALMADE	<input type="checkbox"/>		
EEE 5073	Statistical Pattern Recognition	1.Şube (YRD.DOÇ.DR. METEHAH MAKİNACI) - Elektrik ve Ele	SEC	8	3	YOK	ALMADE	<input type="checkbox"/>		
EEE 5075	Information Theory and Coding	1.Şube (YRD.DOÇ.DR. REYAT YILMAZ) - Elektrik ve Elektroni	SEC	8	3	YOK	ALMADE	<input type="checkbox"/>		
EEE 5084	Statistical Detection Theory in Signal Processing	1.Şube (YRD.DOÇ.DR. MEHMET EMRE CEK) - Elektrik ve Elekt	SEC	8	3	YOK	ALMADE	<input type="checkbox"/>		
EEE 5089	Data Converters	1.Şube (DOÇ.DR. ÖZGE SAHİN) - Elektrik ve Elektronik Mühel	SEC	8	3	YOK	ALMADE	<input type="checkbox"/>		
EEE 5011	Computer Aided Design of Electronic Circuits	1.Şube (PROF.DR. UĞUR ÇAM) - Elektrik ve Elektronik Mühel	SEC	8	3	YOK	ALMADE	<input type="checkbox"/>		
EEE 5113	Advanced Computer Networks - I	1.Şube (YRD.DOÇ.DR. SALİH ZAFER DİCLE) - Elektrik ve Elek	SEC	7	3	YOK	ALMADE	<input type="checkbox"/>		
EEE 5013	Random Variables and Stochastic Processes	1.Şube (DOÇ.DR. DAMLA GÜRKAN KUNTALP) - Elektrik ve Ele	SEC	8	3	YOK	ALMADE	<input type="checkbox"/>		
EEE 5501	Linear Systems Theory I	1.Şube (YOK YOK YOK) - Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	SEC	8	3	YOK	ALMADE	<input type="checkbox"/>		
EEE 5015	Transform Theory and Its Applications	1.Şube (YRD.DOÇ.DR. MEHMET EMRE CEK) - Elektrik ve Elekt	SEC	8	3	YOK	ALMADE	<input type="checkbox"/>		

Seçme işlemi bittikten sonra “Kaydı Tamamla (İleri)” butonu ile işlemi ilerletebilirler. Daha sonra karşınıza çıkacak ekran aşağıdaki gibi seçtiğiniz dersleri ve haftalık ders programınızı gösteren bir ekran olacaktır.

Ders seçiminizde herhangi bir problem bulunmamaktadır.										
KAYIT ESNASINDA SEÇTİĞİZ DERSLER AŞAĞIDA GÖSTERİLMİŞTİR										
PROGRAMI ADI	KODU	DERS ADI	SÜBESİ	TÜRÜ	AKTS	KREDİ	NOTU	DURUMU		
Bilgisayar Mühendisliği Yüksek Lisans	CSE 5017	Advanced Information Systems	1.Şube	SEC	7	3	YOK	ALMADE		
Bilgisayar Mühendisliği Yüksek Lisans	CSE 5031	Advanced Software Engineering	1.Şube	SEC	8	3	YOK	ALMADE		
Matematik Yüksek Lisans	MAT 5001	Applied Mathematics	2.Şube	SEC	7	3	YOK	ALMADE		
Bilgisayar Mühendisliği Yüksek Lisans	CSE 5099	M.Sc. Thesis	(ADIL ALPINOÇAK Şubesi)	TEZ	60	0	0	GELİŞMİKTE OLAN		
Bilgisayar Mühendisliği Yüksek Lisans	CSE 5098	M.Sc. Research	(ADIL ALPINOÇAK Şubesi)	UZM	3	2	8	BAŞARILI		
15/09/2014-20/09/2014 TARİHLERİ ARASINDAKİ DERS PROGRAMINIZ										
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	CUMARTESİ				
1. saat (08:30-09:15)	boş	boş	boş	boş	boş	boş				
2. saat (09:25-10:10)	boş	boş	CSE 5017(TEO)	CSE 5031(TEO)	boş	boş				
3. saat (10:20-11:05)	boş	boş	CSE 5017(TEO)	CSE 5031(TEO)	boş	boş				
4. saat (11:15-12:00)	boş	boş	CSE 5017(TEO)	CSE 5031(TEO)	boş	boş				
5. saat (13:00-13:45)	MAT 5001(TEO)	boş	boş	boş	boş	boş				
6. saat (13:55-14:40)	MAT 5001(TEO)	boş	boş	boş	boş	boş				
7. saat (14:50-15:35)	MAT 5001(TEO)	boş	boş	boş	boş	boş				
8. saat (15:45-16:30)	boş	boş	boş	boş	boş	boş				
9. saat (16:40-17:25)	boş	boş	boş	boş	boş	boş				
10. saat (17:00-17:45)	boş	boş	boş	boş	boş	boş				
11. saat (17:35-18:20)	boş	boş	boş	boş	boş	boş				
12. saat (17:55-18:40)	boş	boş	boş	boş	boş	boş				
13. saat (18:30-19:15)	boş	boş	boş	boş	boş	boş				
14. saat (18:30-19:35)	boş	boş	boş	boş	boş	boş				
15. saat (19:45-20:30)	boş	boş	boş	boş	boş	boş				
16. saat (20:40-21:25)	boş	boş	boş	boş	boş	boş				
17. saat (21:35-22:20)	boş	boş	boş	boş	boş	boş				

Kontrol ettikten sonra “Kaydı Tamamla (İleri)” butonu ile işlemi bitirebilirsiniz. Ya da “Ders Seçimine Dön (Geri)” butonu ile ders seçme ekranına geri dönüp ders seçme işlemi baştan yapabilirsiniz.

Hatırlatma:

- “Programınızda Açılan Dersler” bölümünde listelenen dersler bazı durumlarda öğrencinin karşısına otomatik olarak seçili gelecektir.
 - Eğer ders daha önceki dönemlerde alınmış ancak başarılı olunamamışsa,
 - Eğer öğrencinin programına ait öğretim planında alması gereken ve daha önce almadığı zorunlu bir ders varsa.



- Öğrenci Uzmanlık Alan ve Tez derslerini alma aşamasına gelmişse, bu dersler de otomatik olarak karşısına gelecektir.
- Öğrencinin kayıtlı olduğu program için birkaç ders arasından alması gereken zorunlu bir ders varsa, öğrencinin ders seçimini yaparken bu durumu unutmaması ve planlaması gerekir. Bu durumdaki dersler ADIM 4'te gösterilen mesajların 1.bölümünde öğrenciye açıklanmıştır.
- **MAT 5101 Applied Mathematics dersini seçecek öğrencilerin dikkatine! (Eğer 2. şube açılmışsa)**
 - Öğrencinin numarasının sonu tek olan öğrenciler
 - 1.Şube (xxx) - Matematik Yüksek Lisans
 - Öğrencinin numarasının sonu çift olan öğrenciler
 - 2.Şube (xxx) - Matematik Yüksek Lisansşubesini seçmeleri gerekmektedir.
- **MAT 5102 Numerical and Approximate Methods dersini seçecek öğrencilerin dikkatine! (Eğer 2. şube açılmışsa)**
 - Öğrencinin numarasının sonu tek olan öğrenciler
 - 1.Şube (xxx) - Matematik Yüksek Lisans
 - Öğrencinin numarasının sonu çift olan öğrenciler
 - 2.Şube (xxx) - Matematik Yüksek Lisansşubesini seçmeleri gerekmektedir.

ADIM 6- Ders seçim işlemi bittikten sonra öğrenci danışmanının sistem üzerinden web kayıt işlemini onayladığını ya da eğer danışmanı uygun görmediyse belirttiği neden ile reddettiğini sistem üzerinden takip edebilir.

SİSTEME TANIMLANMIŞ OLDUĞUNUZ E-POSTA ADRESİNİZİ SIK SIK KONTROL EDİNİZ.
SİZİ BİLGİLENDİRMEK İÇİN KULLANILMAKTADIR.

DANIŞMANINIZ KAYDINIZI İNCELEDİKTEN SONRA KAYDINIZI ONAYLAYACAK VEYA REDDECEKTİR. BU KONU HAKKINDAKİ BİLGİYİ BU SAYFADAN TAKİP EDEBİLİRSİNİZ.
KAYIT YENİLEME İŞLEMİNİ TAMAMLAYAN TÜM ÖĞRENCİLERİN MUTLAKA KAYIT YAPTIĞINDAN KAYIT BELGEYİ AĞAĞINDAKİ KAYIT FORMU LİNKİNDEN ALMALARI GEREKMEKTEDİR. WEB KAYIT İLE ALINACAK HİERARJİK BİR SORUDA ÖĞRENCİDEN BU BELGE ÜZERİNDEKİ WEB KAYIT REFERANS NUMARASI İSTENECEKTİR.

ALINMASI VE SAKLANMASI ZORUNLU WEB KAYIT FORMU İÇİN TIKLAYINIZ

Yukarıdaki kayıt formu sizin web kaydında seçmiş olduğunuz derslerin şubelerini ve haftalık ders saatlerini gösteren bir belgedir. Web kayıta yapmış olduğunuz bütün belgelerin ispatıdır. Üzerde çıkabilecek herhangi bir olumsuzlukta web kayıt hakkında İddianız bu belgeye bağlıdır. Alınması ve tarafınıza saklanması gözetile tavsiye olunur.

DANIŞMANINIZ KAYDINIZI HENÜZ İNCELEMEMİŞTİR.

SEÇİLMİŞ OLAN DERSLER						
BİRİM ADI	DERS ADI	TÜRÜ	AKTS	D.S.	T.K.	DEVAM DURUMU
Bilgisayar Mühendisliği Doktora	CSE 6099 Ph.D. Thesis (ADİL ALPKOÇAK Şubesi)	Tez	25	0	0	DEVAM MECBURİ
Bilgisayar Mühendisliği Doktora	CSE 6098 Ph.D. Research (ADİL ALPKOÇAK Şubesi)	Uzmanlık	9	3	0	DEVAM MECBURİ
TOPLAM :			34			

YUKARIDA SEÇİLMİŞ OLAN DERSLERİN 15/09/2014-20/09/2014 TARİHLERİ ARASINDAKİ PROGRAMI

PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	CUMARTESİ
-----------	------	----------	----------	------	-----------



SİSTEME TANIMLANMIŞ OLDUĞUNUZ E-POSTA ADRESİNİZİ SIK SIK KONTROL EDİNİZ.
SİZİ BİLGİLENDİRMEK İÇİN KULLANILMAKTADIR.

[ALINMASI VE SAKLANMASI ZORUNLU WEB KAYIT FORMU İÇİN TIKLAYINIZ](#)

Yukarıdaki kayıt formu sizin web kaydında seçmiş olduğunuz derslerin gübelerini ve haftalık ders saatlerini gösteren bir belgedir. Web kayıta yapmış olduğunuz bütün belgelerin imzadır. Herde çalışabileceğiniz herhangi bir olumsuzlukta web kayıta hakkında iddianız bu belgeye bağlıdır. Alınması ve tarafınıza saklanması güddetle tavsiye olunur.

DANIŞMANINIZ TARAFINDAN KAYIDINIZ ONAYLANMIŞTIR.

SEÇİLMİŞ OLAN DERSLER							
BİRİM ADI	DERS ADI	TÜRÜ	AKTS	D.S.	T.K.	DEVAM DURUMU	
Bilgisayar Mühendisliği Doktora	CSE 6099 Ph.D. Thesis (ADİL ALPKOÇAK Şubesi)	Tez	25	0	0	DEVAM MECBURU	
Bilgisayar Mühendisliği Doktora	CSE 6098 Ph.D. Research (ADİL ALPKOÇAK Şubesi)	Uzmanlık	9	3	0	DEVAM MECBURU	
TOPLAM :			34				

YUKARIDA SEÇİLMİŞ OLAN DERSLERİN 15/09/2014-20/09/2014 TARİHLERİ ARASINDAKİ PROGRAMI						
PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	CUMARTESİ	

Eğer reddettiyseniz, danışman tarafından eğer nedeni belirttiyseniz sistem üzerinden bunu görebilir ve öğrenciye ders seçim ekranı yeniden açılabilir.

SİSTEME TANIMLANMIŞ OLDUĞUNUZ E-POSTA ADRESİNİZİ SIK SIK KONTROL EDİNİZ.
SİZİ BİLGİLENDİRMEK İÇİN KULLANILMAKTADIR.

DANIŞMANINIZ KAYIDINIZI İNCELEDİKTEN SONRA KAYIDINIZI ONAYLAYACAK VEYA REDDECEKTİR. BU KONU HAKKINDAKİ BİLGİYİ BU SAYFADAN TAKİP EDEBİLİRSİNİZ.

KAYIT YENİLEME İŞLEMİNİ TAMAMLAYAN TÜM ÖĞRENCİLERİN MUTLAKA KAYIT YAPTIĞINDAN DAHİR BELGEYİ AĞAĞINDAKİ KAYIT FORMU LİNKİNDEYİ ALMALARI GEREKMEKTEDİR. WEB KAYIT İLE ALINACAK HERHANGİ BİR SORUDA ÖĞRENCİDEN BU BELGE ÜZERİNDEKİ WEB KAYIT REFERANS NUMARASI İSTENECEKTİR.

[ALINMASI VE SAKLANMASI ZORUNLU WEB KAYIT FORMU İÇİN TIKLAYINIZ](#)

Yukarıdaki kayıt formu sizin web kaydında seçmiş olduğunuz derslerin gübelerini ve haftalık ders saatlerini gösteren bir belgedir. Web kayıta yapmış olduğunuz bütün belgelerin imzadır. Herde çalışabileceğiniz herhangi bir olumsuzlukta web kayıta hakkında iddianız bu belgeye bağlıdır. Alınması ve tarafınıza saklanması güddetle tavsiye olunur.

DANIŞMANINIZ TARAFINDAN KAYIDINIZ RED EDİLMİŞTİR.
(RED NEDENİ: Danışmanınız sizinle yüz yüze görüşmek istiyor.)

TEKRAR KAYIT YAPMAK İÇİN [TIKLAYINIZ](#)