

EK DERS BİLGİ SİSTEMİ

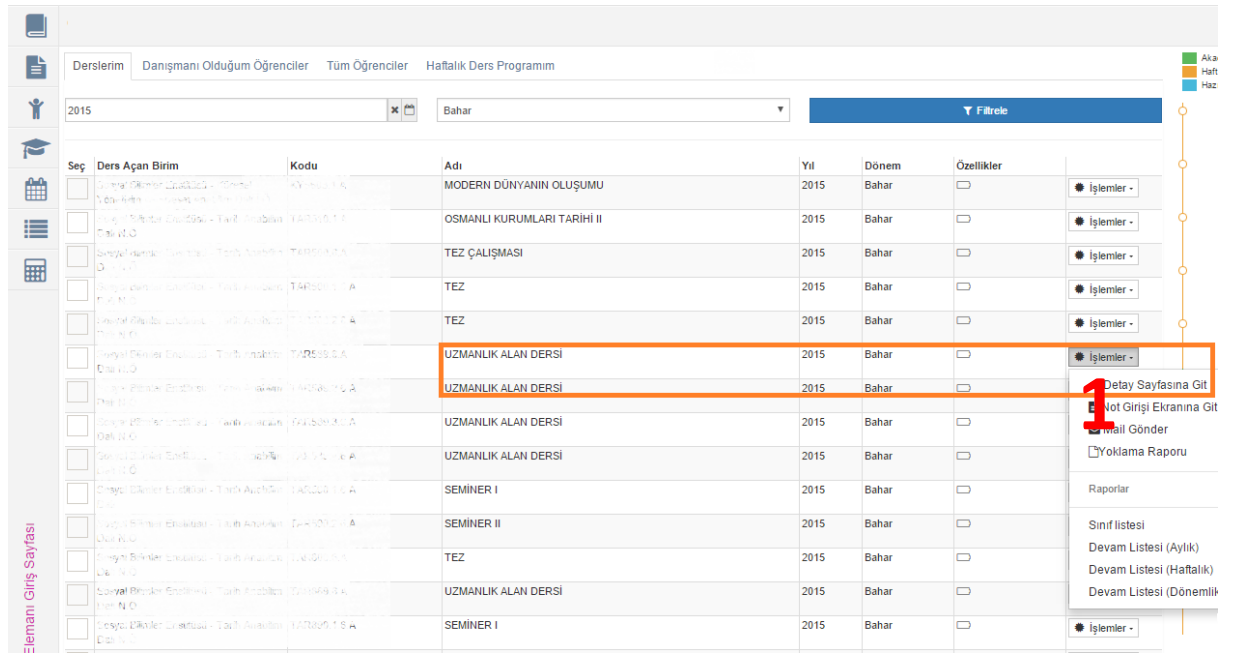
1. Ek Ders Bilgi Sistemi

Ek Ders Bilgi Sisteminde, haftalık ders programı üzerinden haftalık olarak ders yükü hesaplanmakta ve ders yükü bildirim formu hazırlanmaktadır.

1.1. Haftalık Ders Programı Tanımlama

Uzmanlık alan ve tez dersi:

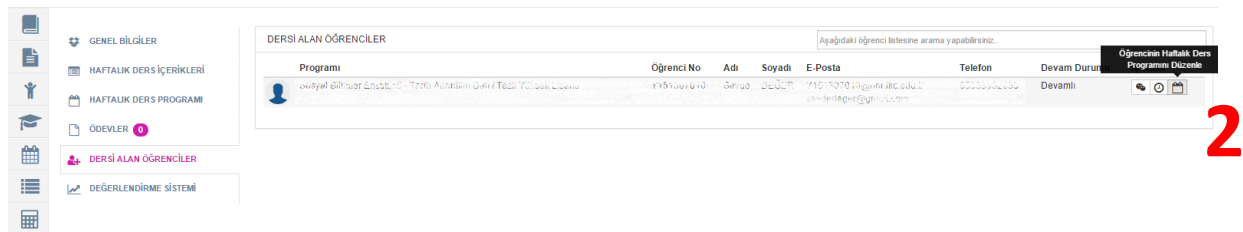
Uzmanlık alan ve tez dersinin haftalık ders programı sisteme öğretim elemanı tarafından girilmektedir. Bu derslerin ders programı Öğretim Elemanı Ve Danışmanlık İşlemleri ekranında ders detayında dersi alan öğrenciler ekranından her öğrenci için tek tek tanımlanmalıdır.



Seç	Ders Açan Birim	Kodu	Adı	Yıl	Dönem	Özellikler	İşlemler
<input type="checkbox"/>	Genel Bilimler Enstitüsü - Tarih Bölümü - Tarih Anabilim Dalı	14200111	MODERN DÜNYANIN OLUŞUMU	2015	Bahar	<input type="checkbox"/>	İşlemler -
<input type="checkbox"/>	Genel Bilimler Enstitüsü - Tarih Bölümü - Tarih Anabilim Dalı	14200112	OSMANLI KURUMLARI TARİHİ II	2015	Bahar	<input type="checkbox"/>	İşlemler -
<input type="checkbox"/>	Genel Bilimler Enstitüsü - Tarih Bölümü - Tarih Anabilim Dalı	14200113	TEZ ÇALIŞMASI	2015	Bahar	<input type="checkbox"/>	İşlemler -
<input type="checkbox"/>	Genel Bilimler Enstitüsü - Tarih Bölümü - Tarih Anabilim Dalı	14200114	TEZ	2015	Bahar	<input type="checkbox"/>	İşlemler -
<input type="checkbox"/>	Genel Bilimler Enstitüsü - Tarih Bölümü - Tarih Anabilim Dalı	14200115	TEZ	2015	Bahar	<input type="checkbox"/>	İşlemler -
<input type="checkbox"/>	Genel Bilimler Enstitüsü - Tarih Bölümü - Tarih Anabilim Dalı	14200116	UZMANLIK ALAN DERSİ	2015	Bahar	<input type="checkbox"/>	İşlemler -
<input type="checkbox"/>	Genel Bilimler Enstitüsü - Tarih Bölümü - Tarih Anabilim Dalı	14200117	UZMANLIK ALAN DERSİ	2015	Bahar	<input type="checkbox"/>	İşlemler -
<input type="checkbox"/>	Genel Bilimler Enstitüsü - Tarih Bölümü - Tarih Anabilim Dalı	14200118	UZMANLIK ALAN DERSİ	2015	Bahar	<input type="checkbox"/>	İşlemler -
<input type="checkbox"/>	Genel Bilimler Enstitüsü - Tarih Bölümü - Tarih Anabilim Dalı	14200119	UZMANLIK ALAN DERSİ	2015	Bahar	<input type="checkbox"/>	İşlemler -
<input type="checkbox"/>	Genel Bilimler Enstitüsü - Tarih Bölümü - Tarih Anabilim Dalı	14200120	SEMİNER I	2015	Bahar	<input type="checkbox"/>	İşlemler -
<input type="checkbox"/>	Genel Bilimler Enstitüsü - Tarih Bölümü - Tarih Anabilim Dalı	14200121	SEMİNER II	2015	Bahar	<input type="checkbox"/>	İşlemler -
<input type="checkbox"/>	Genel Bilimler Enstitüsü - Tarih Bölümü - Tarih Anabilim Dalı	14200122	TEZ	2015	Bahar	<input type="checkbox"/>	İşlemler -
<input type="checkbox"/>	Genel Bilimler Enstitüsü - Tarih Bölümü - Tarih Anabilim Dalı	14200123	UZMANLIK ALAN DERSİ	2015	Bahar	<input type="checkbox"/>	İşlemler -
<input type="checkbox"/>	Genel Bilimler Enstitüsü - Tarih Bölümü - Tarih Anabilim Dalı	14200124	SEMİNER I	2015	Bahar	<input type="checkbox"/>	İşlemler -

1

- Detay Sayfasına Git
- Not Girişi Ekranına Git
- Mail Gönder
- Yoklama Raporu
- Raporlar
- Sınıf listesi
- Devam Listesi (Aylık)
- Devam Listesi (Haftalık)
- Devam Listesi (Dönemlik)



GENEL BİLGİLER

HAFTALIK DERS İÇERİKLERİ

HAFTALIK DERS PROGRAMI

ÖDEVLER 0

DERSİ ALAN ÖĞRENCİLER

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

DERSİ ALAN ÖĞRENCİLER

Aşağıdaki öğrenci listesine arama yapabilirsiniz.

Programı	Öğrenci No	Adı	Soyadı	E-Posta	Telefon	Devam Durum	Oğrencinin Haftalık Ders Programını Düzenle
Genel Bilimler Enstitüsü - Tarih Bölümü - Tarih Anabilim Dalı	14200116	Genç	ÖZDEMİR	gencaozdemir@gtgu.edu.tr	02000000000	Devamli	

2

Hafta	Gün	Başlangıç Saati	Bitiş Saati	Ders Tipi	Derslik		
Seçiniz -	Pazartesi	Başlangıç Saati	Bitiş Saati	Teorik (0 kredi)	Derslik Seçiniz..		
+ Yeni Ekle							
Hafta	Gün	Başlangıç Saati	Bitiş Saati	Ders Tipi	Derslik	Öğrenci	3 Sil
Kapat Kaydet							

Haftalık ders programı girilmesi için hafta, günü başlangıç/bitiş saati, ders tipi ve derslik seçildikten sonra **yeni ekle** tuşuna basılarak haftaların oluşması sağlanır, **Kaydet** tuşuna basılarak haftalık ders programı kayıt edilir.

Danışmanlık:

Ders aşamasında olunan öğrenciler için Danışmanlık dersinin haftalık ders programı sisteme girilmelidir. Bu dersin ders programı Öğretim Elemanı Ve Danışmanlık İşlemleri ekranında Danışmanı olduğum öğrenciler sekmesinden girilmelidir.

Derslerim
Danışmanı Olduğum Öğrenciler
Tüm Öğrenciler
Haftalık Ders Programım

Akademik Takvim
Haftalık Ders Planı
Hazırlık Haftalık Ders Programı

Listeyi PDF Olarak Al
Listeyi Excel Olarak Al

Seçili Öğrencilere Mesaj Gönder
Öğrencilere Toplu Mail Gönder

Detaylı Arama Yapmak İçin Tıklayınız

Resim	Numarası	Ad Soyad	Akademik Program	Kayıtlanma Aşaması	Sınıfı	Harç Borcu	Durum	Detay Durum	GANO	İşlemler
	15010000000000000000	ÖZGÜR, ÖZGÜR	Öğretmenlik Eğitimleri - Yükseköğretim Fakültesi - Lisans	Sisteme Girmemiş	Tez Aşaması	Harç Borcu Var	Aktif	Aktif	2,69	İşlemler -
	15010000000000000000	ÖZGÜR, ÖZGÜR	Öğretmenlik Eğitimleri - Yükseköğretim Fakültesi - Lisans	Kayıt Tamamlandı	Tez Aşaması	-	Aktif	Aktif	2,88	İşlemler -
	15010000000000000000	ÖZGÜR, ÖZGÜR	Öğretmenlik Eğitimleri - Yükseköğretim Fakültesi - Lisans	Sisteme Girmemiş	Tez Aşaması	Harç Borcu Var	Aktif	Aktif	2,94	İşlemler -
	15010000000000000000	ÖZGÜR, ÖZGÜR	Öğretmenlik Eğitimleri - Yükseköğretim Fakültesi - Lisans	Kayıt Tamamlandı	Ders Aşaması	-	Aktif	Aktif	3,00	İşlemler -

Mesaj Gönder
Transcriptini Görüntüle
Tarihsel Not Dökümünü Görüntüle

Haftalık Ders Programı

Öğrenci Bilgileri
Ders Kayıtlanması
Ders Kayıtlanma Kontrol Sayfası

Haftalık Program Listesi sewde DEĞER

+ Ekle
Tüm Haftaları Sil

Hafta	Tarih	Gün	Başlama Saati	Bitiş Saati	Tip	Seçenekler
KAPAT						

Haftalık Program Yönetimi ×

Hafta
Seçiniz

Gün
Pazartesi

Başlama Saati
BaşlamaSaati × ⌚

Bitiş Saati
BitisSaati × ⌚

Tip
Uygulama

3

× KAPAT 📄 KAYDET

Haftalık ders programı girilmesi için hafta, günü başlangıç/bitiş saati, ders tipi ve derslik seçildikten sonra **Kaydet** tuşuna basılarak haftalık ders programı kayıt edilir.

1.2. Yük Bildirimi

Ek Ders Bilgi Sistemini menüde Öğretim Elemanı Sisteminin altında bulunan EK Ders yada Öğretim Elemanı ve Danışmanlık İşlemleri sayfasında bulunan Ek Ders linklerinden ulaşılmaktadır.

👔 ÖĞRETİM ELEMANI SİSTEMİ

ÖĞR. ELEMANI & DANIŞMANLIK İŞLEMLERİ

YOKLAMA GİRİŞİ

EK DERS

📖 Öğretim Elemanı Ekranı

📄 Program Tanımları ve Çıktıları

👤 Ders Tanım ve İçerikleri

🎓 Lisans Üstü Başvuru Değerlendirme

📅 Takvim

☰ Listeler

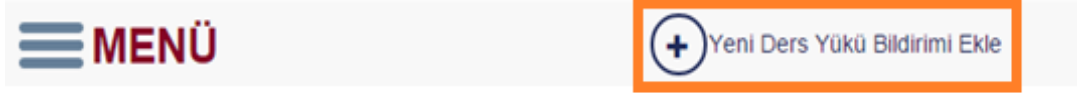
📊 Ders Yüğü

Ek ders ekranı açıldığında aktif yıl ve dönemde kayıt edilmiş olan yük bildirimleri listesi ekrana gelmektedir.

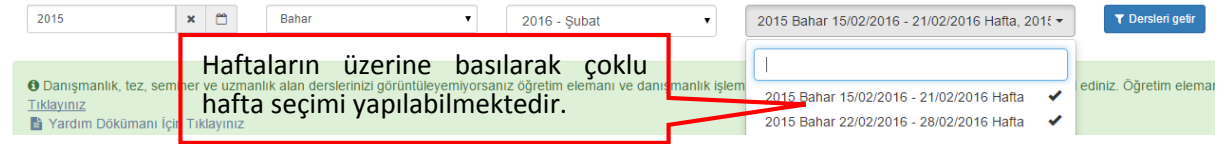
Bildirim yapıldığı tarih	Başlangıç - Bitiş Tarihi	Eğitim Öğretim Dönemi	Göster	Yük BakırmaDers Programı	Güncelle	Sil
04.03.2016 11:33	22.02.2016 - 28.02.2016	2015 - Bahar	Göster	Yük BakırmaDers Programı	Güncelle	Sil
04.03.2016 11:33	15.02.2016 - 21.02.2016	2015 - Bahar	Göster	Yük BakırmaDers Programı	Güncelle	Sil

3.2.1. Ders Yükü Bildirimi Ekleme:

Yeni Ders Yükü Bilirimi eklemek için ekranın üst bölümünde bulunan Yeni Ders Yükü Bildirimi Ekle tuşuna basılmalıdır.



Yük bildirimi ekranında aktif yıl ve dönem seçili olarak gelmektedir. Ay ve ilgili ayda bulunan hafta seçimi yapıp **Dersleri Getir** tuşuna basılmalıdır.



Dersleri Getir tuşuna basıldıktan sonra Yoklama Tipi ekranı gelmektedir.

YOKLAMA TİPİ

Yoklama girişini kullanarak derslerin devamlılığını takip ediyorum.

i Yoklama giriş ekranından akıllı karttan yada elle yaptığınız yoklama girişlerinize göre dersler gelir. Bu durumda yoklama giriş ekranından dersi yapmış olduğunuzu beyan etmiş olursunuz. Yoklama girişi yapmak için haftalık ders programlarınızın tanımlanmış olduğundan emin olunuz. Yoklama girişi yapmadıysanız giriş yapmak için tıklayınız .

Fiziksel olarak derslerin devamlılığını takip ediyorum.

i Derslerinizin devamlılığını imza alınarak takip etmiş olduğunuzu beyan etmiş olursunuz. Bu durumda sistem akıllı kart basılmasından veya yoklama girişinden girilen yoklamaları dikkate almadan derslerin işlenmiş olduğunu kabul eder. Ancak öğrencilerin yoklamaları alınmamış olarak kalır. Sadece dersleri yaptığının beyanı olarak forma dersler gelir.

Devam Et

Yoklama tipinde öğretim elemanı tarafından derslerin devamlılığının nasıl takip edildiği belirtilir. Sistemde yoklama giriş ekranı ve/veya akıllı kart kullanarak yada öğrencilerden fiziksel imza alınarak derslerin devamlılığın takibi yapılaş tipi belirtilir.

2015 Bahar 2016 - Şubat 2015 Bahar 15/02/2016 - 21/02/2016 Hafta Dersleri getir

Danışmanlık, tez, seminer ve uzmanlık alan derslerinizi görüntüleyemiyorsanız öğretim elemanı ve danışmanlık işlemleri sayfasından derslerinizin ders programlarını kontrol ediniz. Öğretim elemanı ve danışmanlık işlemleri için [Tıklayınız](#)
Yardım Dokümanı için [Tıklayınız](#)

15.02.2016 - 21.02.2016 Dersler

Ders Tarihi	Ders Kod - Ad	Başlangıç Saati	Bitiş Saati	T	U	L	Sınıf	Öğretim Türü	Akademik prog. Tür	Resmi Tatil	İznil	Ders Verdiği Bölüm
15/02/2016	BME342.1 MICROCONTROLLERS AND APPLICATIONS	08:30	11:15	3	0	0	L16 (Temel Biyomedikal Lab.)	Birinci Öğretim	Lisans (%100 İngilizce)			Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi
15/02/2016	BME342.1 MICROCONTROLLERS AND APPLICATIONS	11:30	12:15	0	1	0	L16 (Temel Biyomedikal Lab.)	Birinci Öğretim	Lisans (%100 İngilizce)			Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi
15/02/2016	MEE306.1 MICROCONTROLLER	12:30	14:15	2	0	0	L20 (Mekatronik ve Robotik Arş. Lab.)	Birinci Öğretim	Lisans (%100 İngilizce)			Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi
15/02/2016	MEE306.1 MICROCONTROLLER	14:30	16:15	0	2	0	L20 (Mekatronik ve Robotik Arş. Lab.)	Birinci Öğretim	Lisans (%100 İngilizce)			Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi
16/02/2016	0000 Danışmanlık Dersi (Yüksek Lisans Eğitim Programı)	06:00	07:00	0	1	0	Derslik Yok	Birinci Öğretim	Tezli Yüksek Lisans			Fen Bilimleri Enstitüsü
17/02/2016	BME210.1 BIOMEDICAL LABORATORY I	08:30	10:15	2	0	0	L16 (Temel Biyomedikal Lab.)	Birinci Öğretim	Lisans (%100 İngilizce)			Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi
17/02/2016	BME210.1 BIOMEDICAL LABORATORY I	10:30	12:15	0	2	0	L16 (Temel Biyomedikal Lab.)	Birinci Öğretim	Lisans (%100 İngilizce)			Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi
17/02/2016	0000 Danışmanlık Dersi (Yüksek Lisans Eğitim Programı)	10:00	11:00	0	1	0	Derslik Yok	Birinci Öğretim	Tezli Yüksek Lisans			Fen Bilimleri Enstitüsü
18/02/2016	BME206.1 ELECTRONICS CIRCUITS	13:30	17:15	4	0	0	B2-08	Birinci Öğretim	Lisans (%100 İngilizce)			Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi
19/02/2016	BME208.1 LOGIC DESIGN AND CIRCUITS	08:30	12:15	4	0	0	B2-08	Birinci Öğretim	Lisans (%100 İngilizce)			Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi
19/02/2016	BMT505.1 BIOMEDICAL INSTRUMENTATION	13:00	16:00	3	0	0	Derslik Yok	Birinci Öğretim	Tezli Yüksek Lisans			Fen Bilimleri Enstitüsü
20/02/2016	BMT531.1 MICROCONTROLLER-BASED EMBEDDED SYSTEMS	09:00	12:00	3	0	0	Derslik Yok	Birinci Öğretim	Tezli Yüksek Lisans			Fen Bilimleri Enstitüsü

Hesapla ve Kaydet

Hesapla ve kaydet tuşuna basılarak yük bildiriminin hesaplanması ve hesaplanan verilerin sisteme kayıt edilmesi sağlanır.

2015 Bahar [Listele](#)

Bildirim yapıldığı tarih	Başlangıç - Bitiş Tarihi	Eğitim Öğretim Dönemi	Göster	Yük Bildirimi Ders Programı	Güncelle	Sil
04.03.2016 11:33	22.02.2016 - 28.02.2016	2015 - Bahar	Göster	Yük Bildirimi Ders Programı	Güncelle	Sil
04.03.2016 11:33	15.02.2016 - 21.02.2016	2015 - Bahar	Göster	Yük Bildirimi Ders Programı	Güncelle	Sil

Yük bildirimlerinin listelendiği ekranda Göster tuşuna basılarak açılan ekranda derslerin maaş karşılığına ve ücrete giden bilgileri detaylı olarak görülmektedir.

Ders Yüğü Bildirim Detayı

Ders Tarihi	Ders Kod - Ad	Baş. Saati	Bit. Saati	Top. Ders Saati			Maaş yüğü			Ek Ders yüğü			Sınıf	Öğretim Türü	Akademik prog. Tür	Resmi Tatil	İznil	Ders Verdiği Bölüm
				T	U	L	T	U	L	T	U	L						
→ BİRİNCİ ÖĞRETİM DERSLERİ																		
22/02/2016	BME342.1 MICROCONTROLLERS AND APPLICATIONS	08:30	11:15	3	0	0	3	0	0	0	0	0	L16 (Temel Biyomedikal Lab.)	Birinci Öğretim	Lisans (%100 İngilizce)			Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi
22/02/2016	MEE306.1 MICROCONTROLLER	12:30	14:15	2	0	0	2	0	0	0	0	0	L20 (Mekatronik ve Robotik Arş. Lab.)	Birinci Öğretim	Lisans (%100 İngilizce)			Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi
24/02/2016	BME210.1 BIOMEDICAL LABORATORY I	08:30	10:15	2	0	0	0	0	0	2	0	0	L16 (Temel Biyomedikal Lab.)	Birinci Öğretim	Lisans (%100 İngilizce)			Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi
25/02/2016	BME206.1 ELECTRONICS CIRCUITS	13:30	17:15	4	0	0	0	0	0	4	0	0	B2-08	Birinci Öğretim	Lisans (%100 İngilizce)			Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi
26/02/2016	BME208.1 LOGIC DESIGN AND CIRCUITS	08:30	12:15	4	0	0	0	0	0	4	0	0	B2-08	Birinci Öğretim	Lisans (%100 İngilizce)			Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi
22/02/2016	BME342.1 MICROCONTROLLERS AND APPLICATIONS	11:30	12:15	0	1	0	0	0	0	0	1	0	L16 (Temel Biyomedikal Lab.)	Birinci Öğretim	Lisans (%100 İngilizce)			Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi
22/02/2016	MEE306.1 MICROCONTROLLER	14:30	16:15	0	2	0	0	0	0	0	2	0	L20 (Mekatronik ve Robotik Arş. Lab.)	Birinci Öğretim	Lisans (%100 İngilizce)			Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi
24/02/2016	BME210.1 BIOMEDICAL LABORATORY I	10:30	12:15	0	2	0	0	0	0	0	2	0	L16 (Temel Biyomedikal Lab.)	Birinci Öğretim	Lisans (%100 İngilizce)			Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi
26/02/2016	BMT505.1 BIOMEDICAL INSTRUMENTATION	13:00	16:00	3	0	0	0	0	0	3	0	0	Derslik Yok	Birinci Öğretim	Tezli Yüksek Lisans			Fen Bilimleri Enstitüsü
27/02/2016	BMT531.1 MICROCONTROLLER-BASED EMBEDDED SYSTEMS	09:00	12:00	3	0	0	0	0	0	2	0	0	Derslik Yok	Birinci Öğretim	Tezli Yüksek Lisans			Fen Bilimleri Enstitüsü
23/02/2016	0000 Danışmanlık Dersi (Yüksek Lisans Eğitim Programı)	06:00	07:00	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Derslik Yok	Birinci Öğretim	Tezli Yüksek Lisans			Fen Bilimleri Enstitüsü
24/02/2016	0000 Danışmanlık Dersi (Yüksek Lisans Eğitim Programı)	10:00	11:00	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Derslik Yok	Birinci Öğretim	Tezli Yüksek Lisans			Fen Bilimleri Enstitüsü
							5			0								

Yük bildirim listesinde **Yük Bildirimi / Ders Programı** tuşuna basılarak yük bildirim formunu oluşturulur.

Kurumsal elektronik imzanız var ise olomatik imza rotasına gitmesi için EBYS ye gönder butonuna basınız, yok ise pdf alıp bizi teslim ediniz.

T.C.
İzmir Kültür Çelebi Üniversitesi
DERS YÜKÜ BİLDİRİM FORMU

Bildirim Başlangıç - Bitiş Tarihi	22.02.2016 - 28.02.2016						
Yıl	2015	T.C. Kimlik No	28129327778	Adı Soyadı	Yalçın İŞLER	Ünvanı	YARDIMCI DOÇENT
Dönem	Bahar	Kadro Bölümü	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi			İdari Görevi	Bölüm Başkanı

KADROSUNUN BULUNDUĞU KURUMDA VERDİĞİ DERSLER VE DİĞER FAALİYETLER - BİRİNCİ ÖĞRETİM										
Bölüm	Ders Kodu/Adı	T	U	L	Gün	Baş. Saati	Bit. Saati	Toplam		
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	BME342.1 MICROCONTROLLERS AND APPLICATIONS	3	0	0	Pazartesi	08:30	11:15	3		
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	MEE306.1 MICROCONTROLLER	2	0	0	Pazartesi	12:30	14:15	2		
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	BME210.1 BIOMEDICAL LABORATORY I	2	0	0	Çarşamba	08:30	10:15	2		
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	BME206.1 ELECTRONICS CIRCUITS	4	0	0	Perşembe	13:30	17:15	4		
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	BME208.1 LOGIC DESIGN AND CIRCUITS	4	0	0	Cuma	08:30	12:15	4		
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	BME342.1 MICROCONTROLLERS AND APPLICATIONS	0	1	0	Pazartesi	11:30	12:15	1		
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	MEE306.1 MICROCONTROLLER	0	2	0	Pazartesi	14:30	16:15	2		
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	BME210.1 BIOMEDICAL LABORATORY I	0	2	0	Çarşamba	10:30	12:15	2		
TOPLAM							15	5	0	20

KADROSUNUN BULUNDUĞU KURUM DIŞINDA VERDİĞİ DERSLER VE DİĞER FAALİYETLER - BİRİNCİ ÖĞRETİM								
Bölüm	Ders Kodu/Adı	T	U	L	Gün	Baş. Saati	Bit. Saati	Toplam
Fen Bilimleri Enstitüsü	BMT505.1 BIOMEDICAL INSTRUMENTATION	3	0	0	Cuma	13:00	16:00	3



Oluşturulan yük bildirim pdf olarak alınabilir yada elektronik imza bulunması durumunda EBYS üzerinden imzalanması için EBYS'ye gönder tuşuna basılarak Elektronik Belge Yönetim Sistemi üzerinden imzalanabilir.

Yük bildirim listesine kayıt edilmiş yük bildirimleri seçilerek toplu olarak alınabilir ve toplu olarak EBYS üzerinden elektronik imza ile imzalanabilir.

MENÜ				+ Yeni Ders Yükü Bildirimi Ekle	Bildirim Delay Raporu	0	0	0
2015	x	Bahar	Listele					
2015 - Bahar Ders Yükü Bildirimleri								
<input type="checkbox"/>	Bildirim yapıldığı tarih	Başlangıç - Bitiş Tarihi	Eğitim Öğretim Dönemi					
<input checked="" type="checkbox"/>	04.03.2016 11:33	22.02.2016 - 28.02.2016	2015 - Bahar	Göster	Yük Bildirimi/Ders Programı	Güncelle	Sil	
<input checked="" type="checkbox"/>	04.03.2016 11:33	15.02.2016 - 21.02.2016	2015 - Bahar	Göster	Yük Bildirimi/Ders Programı	Güncelle	Sil	

EBYS üzerinden imzalanan Yük Bildirimleri ekders sisteminden silinmemektedir. Bu bildirimler EBYS üzerinden iptal edilerek sistemde reddedildi duruma getirilir. Bu durumda olan haftalara ait yük bildirim yeniden hesaplanabilir.