



## **1. EK DERS BİLGİ SİSTEMİ**

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, Tez Çalışması, Seminer ve Danışmanlık derslerinin ders programı öğretim elemanı tarafından girilir.

#### **1.1.1. Uzmanlık Alan**


Öğretim Elemanı Ve Danışmanlık İşlemleri ekranında dersler listelenir. Dersin sağ tarafında bulunan işlemler butonundan '**detay sayfasına git**' tıklanır.

2016 Bahar

Seç Ders Açan Birim	Program	Kodu	Adı	Yıl	Donem	Özellikler
Turizm Fakültesi - Turizm/Belirli Birim	Turizm İşletme ve Yönetimi Lisans	TUR114 1.A	DAVRANIŞ BİLMELERİ	2016	Bahar	[İçerik] [Değerlendirme] [Not] [İşlemler]
Turizm Fakültesi - Turizm İşletme ve Yönetimi Belirli Birim	Turizm İşletme ve Yönetimi Lisans	TUR114 1.A	STAJ	2016	Bahar	[İçerik] [Değerlendirme] [Not] [İşlemler]
Turizm Fakültesi - Turizm İşletme ve Yönetimi Belirli Birim	Turizm İşletme ve Yönetimi Lisans	TUR114 1.A	TURİZM HUKUKU VE TURİZM HAKLARI	2016	Bahar	[İçerik] [Değerlendirme] [Not] [İşlemler]
Sonuç Bilim Enstitüsü - Turizm İşletme ve Yönetimi Belirli Birim	Turizm İşletme ve Yönetimi Lisans	TUR100 7.B	DÖNEM PROJESİ	2016	Bahar	[İçerik] [Değerlendirme] [Not] [İşlemler]
Sonuç Bilim Enstitüsü - Turizm İşletme ve Yönetimi Belirli Birim	Turizm İşletme ve Yönetimi Lisans	TUR100 7.B	TEZ ÇALIŞMASI	2016	Bahar	[İçerik] [Değerlendirme] [Not] [İşlemler]
Sonuç Bilim Enstitüsü - Turizm İşletme ve Yönetimi Belirli Birim	Turizm İşletme ve Yönetimi Lisans	TUR100 7.B	TEZ UYGULAMA YÖKSEK LİSANS	2016	Bahar	[İçerik] [Değerlendirme] [Not] [İşlemler]
Sonuç Bilim Enstitüsü - Turizm İşletme ve Yönetimi Belirli Birim	Turizm İşletme ve Yönetimi Lisans	TUR100 7.B	UZMANLIK ALAN DERSİ	2016	Bahar	[İçerik] [Değerlendirme] [Not] [İşlemler]
Sonuç Bilim Enstitüsü - Turizm İşletme ve Yönetimi Belirli Birim	Turizm İşletme ve Yönetimi Lisans	TUR100 7.B	UZMANLIK ALAN DERSİ	2016	Bahar	[İçerik] [Değerlendirme] [Not] [İşlemler]
Sonuç Bilim Enstitüsü - Turizm İşletme ve Yönetimi Belirli Birim	Turizm İşletme ve Yönetimi Lisans	TUR100 7.B	SERİNER İ	2016	Bahar	[İçerik] [Değerlendirme] [Not] [İşlemler]
Sonuç Bilim Enstitüsü - Turizm İşletme ve Yönetimi Belirli Birim	Turizm İşletme ve Yönetimi Lisans	TUR100 7.B	TURİZM EKONOMİSİ	2016	Bahar	[İçerik] [Değerlendirme] [Not] [İşlemler]
Sonuç Bilim Enstitüsü - Turizm İşletme ve Yönetimi Belirli Birim	Turizm İşletme ve Yönetimi Lisans	TUR100 7.B	SOSYAL BİLİMLERDE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	2016	Bahar	[İçerik] [Değerlendirme] [Not] [İşlemler]
Sonuç Bilim Enstitüsü - Turizm İşletme ve Yönetimi Belirli Birim	Turizm İşletme ve Yönetimi Lisans	TUR100 7.B	TURİZME BİLGİ SİSTEMLERİ VE E-TURİZM	2016	Bahar	[İçerik] [Değerlendirme] [Not] [İşlemler]

1.1.2016 - 1.1.2016  
2017 - 2018 Dönem Not Sistemi Güncelleme Tarihi Bilgi Tarihi  
Not Sistemi Tanıtımına ek olarak not sistemleri üzerinde düzenleme yapabilmek için ekli olması gereken tarihtir. Bilgi Tarihi

2

Açılan ekranda sol tarafta bulunan ‘dersi alan öğrenciler’ butonuna tıklanarak, ders programı girilecek öğrencinin yanında bulunan  butonu tıklanır.

Öğrenci Listesini Yazdır Öğrencilere Mesaj Gönder

GENEL BİLGİLER  
DEĞERLENDİRME SİSTEMİ  
**DERSİ ALAN ÖĞRENCİLER**  
HAFTALIK DERS İÇERİKLERİ  
ÖDEVLER  
MESAJLAR  
DUYURULAR  
HAFTALIK DERS PROGRAMI

DERSİ ALAN ÖĞRENCİLER

Aşağıdaki öğrenci listesinde arama yapabilirsiniz.

Programı	Öğrenci No	Adı	Soyadı	E-Posta	Telefon	Devam Durumu	İşlemler
Sonuç Bilim Enstitüsü - Turizm İşletme ve Yönetimi Belirli Birim	Y141302001	Can	Demir	can.demir@sbic.edu.tr	0505 331 1962	Devam	[İçerik] [Değerlendirme] [Not] [İşlemler]
Sonuç Bilim Enstitüsü - Turizm İşletme ve Yönetimi Belirli Birim	Y151302001	Hayriye	ERDOY	Y151302001@sbic.edu.tr	0505 331 1962	Devam	[İçerik] [Değerlendirme] [Not] [İşlemler]
Sonuç Bilim Enstitüsü - Turizm İşletme ve Yönetimi Belirli Birim	Y151302001	Gökhan	AKOZLU	Y151302001@sbic.edu.tr	0505 331 1962	Devam	[İçerik] [Değerlendirme] [Not] [İşlemler]
Sonuç Bilim Enstitüsü - Turizm İşletme ve Yönetimi Belirli Birim	Y161302001	Levent	KILIC	Y161302001@sbic.edu.tr	0505 331 1962	Devam	[İçerik] [Değerlendirme] [Not] [İşlemler]


3

Açılan ekranda ‘yeni ekle’ butonuna basılarak hafta seçimleri yapılır, gün, başlangıç ve bitiş saatleri ile, ders tipi ve derslik bilgileri seçilerek ‘kaydet’ butonuna tıklanır.

Hafta	Gün	Baş. Saati	Bit. Saati	Ders Yuku	Ders Tipi	Derslik		
Seçiniz	Pazartesi				Teorik(4 saat)	Derslik Seçiniz..		
<input type="button" value="Tümünü Sil"/> <input type="button" value="+ Yeni Ekle"/>								
Hafta	Tarih	Gün	Başlangıç Saati	Bitiş Saati	Ders Tipi	Derslik	Öğrenci	Sil
							4	

## 1.1.2. Tez Çalışması

Tez çalışması dersinin de haftalık ders programı Uzmanlık alan dersindeki gibi sisteme öğretim elemanı tarafından girilmektedir. Öncelikle Öğretim Elemanı Ve Danışmanlık İşlemleri ekranında dersler listelenir. Tez çalışması dersinin sağ tarafında bulunan işlemler menüsünden 'Detay Sayfasına Git' butonu tıklanır.










Açılan ekranda sol tarafta bulunan 'Dersi Alan Öğrenciler' butonuna tıklanarak ders programı girilecek öğrenci bilgilerinin yanında bulunan işlemler kısmından  butonuna tıklanır.

Öğrenci Listesini Yazdır Öğrencilere Mesaj Gönder

GENEL BİLGİLER  
GÖZLEMLERİNE SİSTEME  
**DERSE ALAN ÖĞRENCİLER**  
HAFTALIK DERS İÇERİMLERİ  
ÖDEVLER  
MESAJLAR  
DUYURULAR  
HAFTALIK DERS PROGRAMI

DERSE ALAN ÖĞRENCİLER

Aşağıdaki öğrenci listesine arama yapılabilir:

Programı	Öğrenci No	Adı	Soyadı	E-Posta	Telefon	Devam Durumu	İşlemler
Sesiz Bilimler Enstitüsü - Tuzun İşleme Üstünlükleri İçin Yüksek Lisans	Y151302016	Can	ÖZKAN	can@ogrenci@ogrenci.edu.tr	05074201792	Devamda	  
Sesiz Bilimler Enstitüsü - Tuzun İşleme Üstünlükleri İçin Yüksek Lisans	Y151302003	Hamza	ERSOY	Y151302003@ogrenci.edu.tr	05482314932	Devamda	  
Sesiz Bilimler Enstitüsü - Tuzun İşleme Üstünlükleri İçin Yüksek Lisans	Y151302005	Gökhan	AKGÖZLÜ	Y151302005@ogrenci.edu.tr	05074201710	Devamda	  

Açılan ekranda ‘yeni ekle’ butonuna basılarak hafta seçimleri yapılır, gün, başlangıç ve bitiş saatleri ile, ders tipi ve derslik bilgileri seçilerek ‘kaydet’ butonuna tıklanır.

Y151302016 - Can ÖZKAN / TEZ ÇALIŞMASI

Haftalık Ders Programı

Hafta: Seçiniz - Gün: Pazartesi - Baş. Saati: - Bit. Saati: - Ders Yuku: - Ders Tipi: Uygulama (1 saat) - Derslik: Derslik Seçiniz..

 Tümünü Sil  Yeni Ekle

### 1.1.3. Seminer

Seminer dersinin haftalık ders programı öğretim elemanı tarafından sisteme girilmelidir. Öğretim Elemanı& Danışmanlık İşlemleri ekranında dersler listelenir.

Baş Ders Açılan Bitiş	Program	Kodu	Adı	Yıl	Dönem	Durum
	Tümün İstatistiksel Analiz	TUR004.Y.1	TEMEL İSTATİSTİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Statik	TUR004.Y.2	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Dinamik	TUR004.Y.3	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Elektromanyetik	TUR004.Y.4	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Optik	TUR004.Y.5	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Modern Fizik	TUR004.Y.6	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Atomik Fizik	TUR004.Y.7	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Nükleer Fizik	TUR004.Y.8	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Kuantum Mekaniği	TUR004.Y.9	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Relativite	TUR004.Y.10	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Elektromanyetik Dalgalar	TUR004.Y.11	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Optik	TUR004.Y.12	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Modern Fizik	TUR004.Y.13	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Nükleer Fizik	TUR004.Y.14	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Kuantum Mekaniği	TUR004.Y.15	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Relativite	TUR004.Y.16	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Elektromanyetik Dalgalar	TUR004.Y.17	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Optik	TUR004.Y.18	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Modern Fizik	TUR004.Y.19	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Nükleer Fizik	TUR004.Y.20	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Kuantum Mekaniği	TUR004.Y.21	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Relativite	TUR004.Y.22	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Elektromanyetik Dalgalar	TUR004.Y.23	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Optik	TUR004.Y.24	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Modern Fizik	TUR004.Y.25	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Nükleer Fizik	TUR004.Y.26	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Kuantum Mekaniği	TUR004.Y.27	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Relativite	TUR004.Y.28	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Elektromanyetik Dalgalar	TUR004.Y.29	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Optik	TUR004.Y.30	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Modern Fizik	TUR004.Y.31	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Nükleer Fizik	TUR004.Y.32	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Kuantum Mekaniği	TUR004.Y.33	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Relativite	TUR004.Y.34	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Elektromanyetik Dalgalar	TUR004.Y.35	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Optik	TUR004.Y.36	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Modern Fizik	TUR004.Y.37	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Nükleer Fizik	TUR004.Y.38	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Kuantum Mekaniği	TUR004.Y.39	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Relativite	TUR004.Y.40	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Elektromanyetik Dalgalar	TUR004.Y.41	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Optik	TUR004.Y.42	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Modern Fizik	TUR004.Y.43	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Nükleer Fizik	TUR004.Y.44	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Kuantum Mekaniği	TUR004.Y.45	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Relativite	TUR004.Y.46	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Elektromanyetik Dalgalar	TUR004.Y.47	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Optik	TUR004.Y.48	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Modern Fizik	TUR004.Y.49	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Nükleer Fizik	TUR004.Y.50	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Kuantum Mekaniği	TUR004.Y.51	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Relativite	TUR004.Y.52	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Elektromanyetik Dalgalar	TUR004.Y.53	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Optik	TUR004.Y.54	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Modern Fizik	TUR004.Y.55	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Nükleer Fizik	TUR004.Y.56	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Kuantum Mekaniği	TUR004.Y.57	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Relativite	TUR004.Y.58	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Elektromanyetik Dalgalar	TUR004.Y.59	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Optik	TUR004.Y.60	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Modern Fizik	TUR004.Y.61	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Nükleer Fizik	TUR004.Y.62	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Kuantum Mekaniği	TUR004.Y.63	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Relativite	TUR004.Y.64	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Elektromanyetik Dalgalar	TUR004.Y.65	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Optik	TUR004.Y.66	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Modern Fizik	TUR004.Y.67	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Nükleer Fizik	TUR004.Y.68	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Kuantum Mekaniği	TUR004.Y.69	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Relativite	TUR004.Y.70	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Elektromanyetik Dalgalar	TUR004.Y.71	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Optik	TUR004.Y.72	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Modern Fizik	TUR004.Y.73	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Nükleer Fizik	TUR004.Y.74	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Kuantum Mekaniği	TUR004.Y.75	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Relativite	TUR004.Y.76	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Elektromanyetik Dalgalar	TUR004.Y.77	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Optik	TUR004.Y.78	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Modern Fizik	TUR004.Y.79	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Nükleer Fizik	TUR004.Y.80	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Kuantum Mekaniği	TUR004.Y.81	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Relativite	TUR004.Y.82	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Elektromanyetik Dalgalar	TUR004.Y.83	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Optik	TUR004.Y.84	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Modern Fizik	TUR004.Y.85	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Nükleer Fizik	TUR004.Y.86	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Kuantum Mekaniği	TUR004.Y.87	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Relativite	TUR004.Y.88	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Elektromanyetik Dalgalar	TUR004.Y.89	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Optik	TUR004.Y.90	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Modern Fizik	TUR004.Y.91	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Nükleer Fizik	TUR004.Y.92	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Kuantum Mekaniği	TUR004.Y.93	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Relativite	TUR004.Y.94	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Elektromanyetik Dalgalar	TUR004.Y.95	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Optik	TUR004.Y.96	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Modern Fizik	TUR004.Y.97	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Nükleer Fizik	TUR004.Y.98	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Kuantum Mekaniği	TUR004.Y.99	FİZİK	2010	Bahar	İşletim
	Tümün Fiziksel - Relativite	TUR004.Y.100	FİZİK	2010	Bahar	İşletim

Seminer dersinin sağ tarafında bulunan işlemler menüsünden 'Detay Sayfasına Git' butonu tıklanarak açılan ekranda 'Haftalık Ders Programı' na giriş yapılır.

Haftalık Ders Programı Yönetimi

Haftalık Ders Programı

Sayfanın sol üst tarafında bulunan 'Haftalık Ders Programı Yönetimi' tıklanır.

SEMİNER II

Haftalık Ders Programı

Hafta: Seçiniz

Gün: Pazartesi

Baş. Saati: [Clock]

Bit. Saati: [Clock]

Ders Yuku: [Dropdown]

Ders Tipi: [Dropdown]

Derslik: Derslik Seçiniz..

Tümünü Sil

Yeni Ekle

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.

#### 1.1.4. 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.

Resim	Numarası	Ad Soyad	Akademik Program	Kayıtlanma Aşaması	Sınıf	Harp Borcu	Durum	Detay Durum	GANO	İşlemler
				Sisteme Girilmeli	Tez Aşaması	Harp Borcu Var	Aktif	Aktif	2,89	İşlemler -
				Kayıt Tamamlandı	Tez Aşaması	-	Aktif	Aktif	2,80	İşlemler -
				Sisteme Girilmeli	Tez Aşaması	Harp Borcu Var	Aktif	Aktif	2,94	İşlemler -
				Kayıt Tamamlandı	Ders Aşaması	-	Aktif	Aktif	3,00	İşlemler -

1

- Mesaj Gönder
- Transkriptini Gözetüle
- Tarihsel Not Dökümünü Gözetüle
- Öğrenci Bilgileri
- Haftalık Ders Programı**
- Ders Kayıtlanması
- Ders Kayıtlanma Kontrol Sayfası

Ders programı girilecek öğrenci ders aşamasında olmalıdır.

Haftalık Program Listesi Sevde DİĞER

**Ekle** Tüm Haftaları Sil

Hafta	Tarih	Gün	Başlama Saati	Bitiş Saati	Tip	Seçenekler
-------	-------	-----	---------------	-------------	-----	------------

KAPAT

Ekle butonuna basılarak yıl, dönem, hafta, günü başlangıç/bitiş saati ve ders tipi seçildikten sonra **Kaydet** tuşuna basılarak haftalık ders programı kayıt edilir.

### Haftalık Program Yönetimi

Yıl: Yıl .. Dönem: Dönem Seçiniz...

Hafta: Seçiniz

Gün: Pazartesi

Başlama Saati: BaslamaSaati

Bitiş Saati: BitisSaati

Tip: Uygulama

3 KAPAT KAYDET

## 2.1. Yük Bildirimi

Menüden Öğretim Elemanı Sistemi altında bulunan Ek Ders sayfasına giriş yapılır.

Açılan ekranda oluşturulmuş mevcut yük bildirimlerini görüntülemek için yıl ve dönem bilgisi seçilerek 'Listele' butonuna tıklanır.

Yeni Ders Yükü Bildirimi Ekle Sınav Ücret Formu Oluştur

2017 Güz **Listele**

Açıklı olarak alınan bildirim formu yeşil renkli satır olarak gösterilir.

2017 - Güz Sınav Ücret Formu Bildirimleri


Sıra	Bildirim Tarihi	Birim	Sınav	Dönem

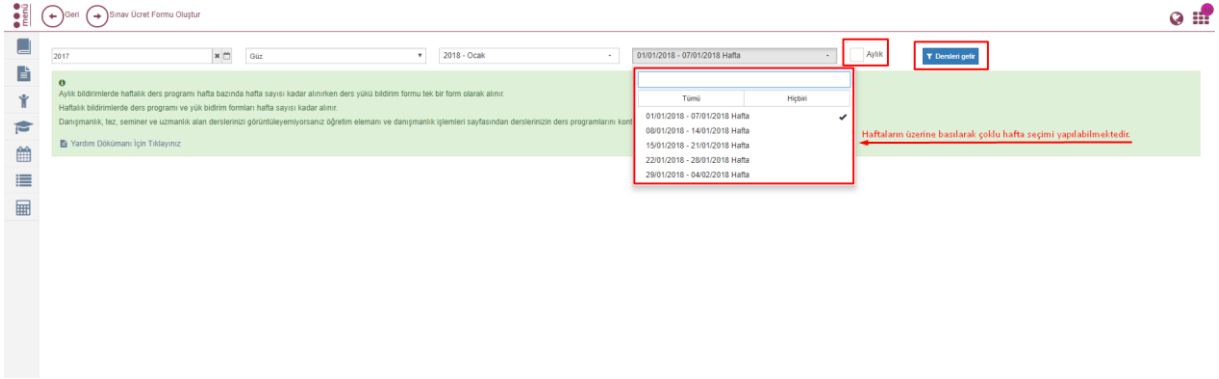
Elektronik Belge Yönetim Sistemine (EDYS) gönderilen yük bildirimlerin güncellenmez yada silinmez. Güncellenmek yada silmek istenen yük bildirim Elektronik Belge Yönetim Sisteminden iptal edilmelidir.

2017 - Güz Ders Yükü Bildirimleri

Bildirim Tarihi	Başlangıç - Bitiş Tarihi	Dönemi	Durum / Belge No
16.01.2018 12:59	16.12.2017 - 24.12.2017	2017 - Güz	İşlenmiş
16.01.2018 12:59	11.12.2017 - 17.12.2017	2017 - Güz	İşlenmiş
16.01.2018 12:59	04.12.2017 - 10.12.2017	2017 - Güz	İşlenmiş
16.01.2018 12:56	27.11.2017 - 03.12.2017	2017 - Güz	İşlenmiş
01.12.2017 13:16	20.11.2017 - 26.11.2017	2017 - Güz	İşlenmiş
01.12.2017 13:16	13.11.2017 - 19.11.2017	2017 - Güz	İşlenmiş
01.12.2017 13:16	06.11.2017 - 12.11.2017	2017 - Güz	İşlenmiş
01.12.2017 13:16	30.10.2017 - 05.11.2017	2017 - Güz	İşlenmiş
13.11.2017 14:39	23.10.2017 - 29.10.2017	2017 - Güz	İşlenmiş
13.11.2017 14:39	16.10.2017 - 22.10.2017	2017 - Güz	İşlenmiş
13.11.2017 14:39	09.10.2017 - 15.10.2017	2017 - Güz	İşlenmiş
13.11.2017 14:38	02.10.2017 - 08.10.2017	2017 - Güz	İşlenmiş
13.11.2017 14:21	25.09.2017 - 01.10.2017	2017 - Güz	İşlenmiş
02.11.2017 10:51	18.09.2017 - 24.09.2017	2017 - Güz	İşlenmiş

**Yeni Ders Yüğü Bildirimi eklemek için;** ekranın sol üst bölümünde bulunan Yeni Ders Yüğü

Bildirimi Ekle  butonuna basılır. Yüğü bildirim ekranında aktif yıl ve dönem seçili olarak gelmektedir. Ay ve ilgili ayda bulunan hafta seçimi yapıp **Dersleri Getir** tuşuna basılmalıdır. Yüğü bildirim aylık oluşturulmak istenir ise 'Aylık' alanı seçilerek yüğü bildirim aylık olarak da oluşturulabilir.



Dersleri Getir butonuna 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 programınızın 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 yaptığınızın 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 ve 'Devam Et' butonuna tıklarılır.

Geçici Görev ve İzinler

(04-12-2017 / 10-12-2017) Tariherleri arasında sistemde kayıtlı geçici görevlendirme ve izininiz bulunmamaktadır. Eđer eksik bir bilgi var ise birimizin personel işleri ile görüşünüz.

Onayla Kapat

Öğretim elemanın yük bildirimini oluşturulacak tarihler arasında sisteme kaydedilmiş izin veya geçici görev bilgisi olup olmadığına ilişkin uyarı pop-up 1 açılır. Gelen bilgilerin doğruluğu öğretim elemanı tarafından onaylanarak süreç devam ettirilir.

2017 - Aralık 2017 - 04/12/2017 - 10/12/2017 Hafta

Aylık bildirimlerde haftalık ders programı hafta başında hafta sayısı kadar alınırken ders yükü bildirim formu tek bir form olarak alınır. Haftalık bildirimlerde ders programı ve yük bildirim formları hafta sayısı kadar alınır. Danışmanlık, tez, seminer ve uzmanlık alan derslerinizi görüntüleyemiyorsanız öğretim elemanı ve danışmanlık işlemleri sayfasından derslerinizi kontrol ediniz. Öğretim elemanı ve danışmanlık işlemleri için [Tıklayınız](#).

Yardımcı Dokümanı İçin Tıklayınız

Ders Tarihi	Ders Kod - Ad	Başlangıç Saati	Bilgi Saati	T	U	L	Sınıf	Öğretim Türü	Akademik prog. Tür	Resmî Tatil	İzini	Geçici Görev	Ders Verdiği Bölüm
04/12/2017	EL501 101 1 BELİRSSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ VE ETİK	08:30	11:20	3	0	0	Derslik Yüksek	İkinci Öğretim	Doktora/Turkiye				Sosyal Bilimler Enstitüsü
04/12/2017	EL500 5 TEZ ÇALIŞMASI (Hesap Yürütme)	11:30	12:30	0	1	0	Öğretim Üyesi Odası	İkinci Öğretim	Tecrübe Yüksek Lisans				Sosyal Bilimler Enstitüsü
04/12/2017	EL500 4 SÜZMANLIK ALAN DERSİ (Hesap Yürütme)	13:00	17:00	4	0	0	Öğretim Üyesi Odası	İkinci Öğretim	Tecrübe Yüksek Lisans				Sosyal Bilimler Enstitüsü
05/12/2017	EL500 1 TEZ ÇALIŞMASI (Etiler Çiftliği)	08:30	09:30	0	1	0	Öğretim Üyesi Odası	İkinci Öğretim	Tecrübe Yüksek Lisans				Sosyal Bilimler Enstitüsü
05/12/2017	EL501 1 LİDERLİK	09:30	12:20	3	0	0	E2-07	İkinci Öğretim	Lisans				İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi
05/12/2017	EL500 25 TEZ ÇALIŞMASI (Fıngır Çöten)	13:00	14:00	0	1	0	Öğretim Üyesi Odası	İkinci Öğretim	Tecrübe Yüksek Lisans				Sosyal Bilimler Enstitüsü
05/12/2017	EL500 25 TEZ ÇALIŞMASI (Dünya Çiftliği)	15:00	16:00	0	1	0	Öğretim Üyesi Odası	İkinci Öğretim	Tecrübe Yüksek Lisans				Sosyal Bilimler Enstitüsü
05/12/2017	EL500 14 TEZ ÇALIŞMASI (Maden Maden Çöten)	16:00	17:00	0	1	0	Öğretim Üyesi Odası	İkinci Öğretim	Doktora/Turkiye				Sosyal Bilimler Enstitüsü
05/12/2017	EL501 104 1 BELİRSSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ VE ETİK	17:30	19:55	3	0	0	Derslik Yüksek	İkinci Öğretim	Tecrübe Yüksek Lisans II. Öğretim				Sosyal Bilimler Enstitüsü
05/12/2017	EL501 103 1 LİDERLİK	20:00	22:25	3	0	0	Derslik Yüksek	İkinci Öğretim	Tecrübe Yüksek Lisans II. Öğretim				Sosyal Bilimler Enstitüsü
06/12/2017	EL500 5 TEZ ÇALIŞMASI (Hesap Yürütme)	08:30	09:30	0	1	0	Öğretim Üyesi Odası	İkinci Öğretim	Tecrübe Yüksek Lisans				Sosyal Bilimler Enstitüsü
06/12/2017	EL501 104 1 LİDERLİK	09:30	12:20	3	0	0	E1-10	İkinci Öğretim	Lisans (30 İngilizce)				İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi
06/12/2017	EL500 5 TEZ ÇALIŞMASI (Hesap Yürütme)	12:30	13:30	0	1	0	Öğretim Üyesi Odası	İkinci Öğretim	Tecrübe Yüksek Lisans				Sosyal Bilimler Enstitüsü
06/12/2017	EL501 104 1 LİDERLİK	13:30	16:20	3	0	0	Derslik Yüksek	İkinci Öğretim	Tecrübe Yüksek Lisans				Sosyal Bilimler Enstitüsü
07/12/2017	EL500 5 SÜZMANLIK ALAN DERSİ (Nispetiye Menteşe)	09:00	13:00	4	0	0	Öğretim Üyesi Odası	İkinci Öğretim	Tecrübe Yüksek Lisans				Sosyal Bilimler Enstitüsü
07/12/2017	EL501 104 1 BELİRSSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ VE ETİK	13:30	16:20	3	0	0	Derslik Yüksek	İkinci Öğretim	Tecrübe Yüksek Lisans				Sosyal Bilimler Enstitüsü
07/12/2017	EL501 104 2 BELİRSSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ VE ETİK	17:30	19:55	3	0	0	Derslik Yüksek	İkinci Öğretim	Tecrübe Yüksek Lisans II. Öğretim				Sosyal Bilimler Enstitüsü
07/12/2017	EL501 103 2 SÜZMANLIK	20:00	22:25	3	0	0	Derslik Yüksek	Uzaktan Eğitim	Tecrübe Yüksek Lisans II. ÖĞRETİM				Sosyal Bilimler Enstitüsü

Hesapla ve Kaydet

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

2017 - Aralık 2017 - 04/12/2017 - 10/12/2017 Hafta

Aylık olarak alınan bildirim formu yeşil renkli sabır olarak gösterilir.

2017 - Aralık 2017 - 04/12/2017 - 10/12/2017 Hafta

Sıra	Bildirim Tarihi	Birim	Sınav	Dönem
------	-----------------	-------	-------	-------

Elektronik Belge Yönetim Sistemine (EBYS) gönderilen yük bildirimlerin güncellenmez yada silinmez. Güncellenmek yada silinmek istenen yük bildirim Elektronik Belge Yönetim Sisteminden iptal edilmelidir.

2017 - Aralık 2017 - 04/12/2017 - 10/12/2017 Hafta

Bildirim Tarihi	Başlangıç - Bilgi Tarihi	Dönem	Durum / Belge No
18.01.2018 12:59	18.12.2017 - 24.12.2017	2017 - Güz	
18.01.2018 12:59	11.12.2017 - 17.12.2017	2017 - Güz	
18.01.2018 12:59	04.12.2017 - 10.12.2017	2017 - Güz	
18.01.2018 12:56	27.11.2017 - 03.12.2017	2017 - Güz	
01.12.2017 13:16	20.11.2017 - 26.11.2017	2017 - Güz	
01.12.2017 13:16	13.11.2017 - 19.11.2017	2017 - Güz	
01.12.2017 13:16	06.11.2017 - 12.11.2017	2017 - Güz	
01.12.2017 13:16	30.10.2017 - 05.11.2017	2017 - Güz	
13.11.2017 14:39	23.10.2017 - 29.10.2017	2017 - Güz	
13.11.2017 14:39	16.10.2017 - 22.10.2017	2017 - Güz	
13.11.2017 14:39	09.10.2017 - 15.10.2017	2017 - Güz	
13.11.2017 14:38	02.10.2017 - 08.10.2017	2017 - Güz	
13.11.2017 14:21	25.09.2017 - 01.10.2017	2017 - Güz	
02.11.2017 10:51	18.09.2017 - 24.09.2017	2017 - Güz	

Göster

Yük Bildirim Formu / Ders Programı

Güncelle

Sil

Yük bildirimlerinin listelendiği ekranda İşlemler menüsünden ‘Göster’ butonuna basılarak açılan ekranda derslerin maaş karşılığına ve ücrete giden bilgileri detaylı olarak görülmektedir.

Ders Yükü Bildirim Detayı																				
18.12.2017 - 24.12.2017 Dersler																				
Ders Tarihi	Ders Kod - Ad	Baş. Saati	Bit. Saati	Top. Ders Saati			Maaş yükü			Ek Ders yükü			Sınıf	Öğretim Türü	Akademik prog. Tür	Reami Tati	İzini	Geçici Görev	Ders Verdiği Bölüm	
				T	U	L	T	U	L	T	U	L								
<b>BİRİNCİ ÖĞRETİM DERSLERİ</b>																				
19/12/2017	ISL315 1 LİDERLİK	09:30	12:20	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	E2-07	Birinci Öğretim	Lisans				İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi
20/12/2017	ISL203 1 YÖNETİM VE ORGANİZASYON	09:30	12:20	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	E1-10	Birinci Öğretim	Lisans (330 İngilizce)				İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi
19/12/2017	ISL8 107.1 BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ VE ETİK	08:30	11:20	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Derslik Yok	Birinci Öğretim	Doktora(Turkçe)				Sosyal Bilimler Enstitüsü
19/12/2017	ISL509 4.5 YÖNETİM PLANI (BİRİNCİ DÖNEM)	13:00	17:00	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Öğretim Üyesi Odası	Birinci Öğretim	Tezli Yüksek Lisans				Sosyal Bilimler Enstitüsü
20/12/2017	ISL5 114 1 LİDERLİK	13:30	16:20	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Derslik Yok	Birinci Öğretim	Tezli Yüksek Lisans				Sosyal Bilimler Enstitüsü
21/12/2017	ISL509 4.5 YÖNETİM PLANI (BİRİNCİ DÖNEM)	09:00	13:00	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Öğretim Üyesi Odası	Birinci Öğretim	Tezli Yüksek Lisans				Sosyal Bilimler Enstitüsü
21/12/2017	ISL5 104 1 BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ VE ETİK	13:30	16:20	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Derslik Yok	Birinci Öğretim	Tezli Yüksek Lisans				Sosyal Bilimler Enstitüsü
19/12/2017	ISL500 5 TEZ ÇALIŞMASI (Hakan Yaman)	11:30	12:30	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Öğretim Üyesi Odası	Birinci Öğretim	Tezli Yüksek Lisans				Sosyal Bilimler Enstitüsü
19/12/2017	ISL500 5 TEZ ÇALIŞMASI (Deniz Çelik)	08:30	09:30	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Öğretim Üyesi Odası	Birinci Öğretim	Tezli Yüksek Lisans				Sosyal Bilimler Enstitüsü
19/12/2017	ISL500 2.5 TEZ ÇALIŞMASI (Fahriye Özdemir)	13:00	14:00	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Öğretim Üyesi Odası	Birinci Öğretim	Tezli Yüksek Lisans				Sosyal Bilimler Enstitüsü
19/12/2017	ISL500 2.5 TEZ ÇALIŞMASI (Dilek Güler)	15:00	16:00	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Öğretim Üyesi Odası	Birinci Öğretim	Tezli Yüksek Lisans				Sosyal Bilimler Enstitüsü
19/12/2017	ISL500 14 TEZ ÇALIŞMASI (Mustafa Mert Gönültaş)	16:00	17:00	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Öğretim Üyesi Odası	Birinci Öğretim	Doktora(Turkçe)				Sosyal Bilimler Enstitüsü
20/12/2017	ISL500 5 TEZ ÇALIŞMASI (Hasan Perçin)	08:30	09:30	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Öğretim Üyesi Odası	Birinci Öğretim	Tezli Yüksek Lisans				Sosyal Bilimler Enstitüsü
20/12/2017	ISL500 5 TEZ ÇALIŞMASI (Nurettin Memur)	12:30	13:30	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Öğretim Üyesi Odası	Birinci Öğretim	Tezli Yüksek Lisans				Sosyal Bilimler Enstitüsü
<b>İKİNCİ ÖĞRETİM DERSLERİ</b>																				
19/12/2017	ISL6 104 1 BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ VE ETİK	17:30	19:55	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Derslik Yok	Birinci Öğretim	Tezli Yüksek Lisans II. Öğretim				Sosyal Bilimler Enstitüsü
19/12/2017	ISL6 115 1 LİDERLİK	20:00	22:25	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Derslik Yok	Birinci Öğretim	Tezli Yüksek Lisans II. Öğretim				Sosyal Bilimler Enstitüsü
21/12/2017	ISL6 104 2 BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ VE ETİK	17:30	19:55	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Derslik Yok	Birinci Öğretim	Tezli Yüksek Lisans II. Öğretim				Sosyal Bilimler Enstitüsü
21/12/2017	ISL6 108 2 ÖRGÜTLERİN YÖNETİMİ	20:00	22:25	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Derslik Yok	Uzaktan Eğitim	Tezli Yüksek Lisans-GEDİZ				Sosyal Bilimler Enstitüsü

Yük bildirim listesinde **Yük Bildirimi / Ders Programı** tuşuna basılarak yük bildirimi formunu oluşturulur. Oluşturulan yük bildirimi pdf olarak alınabilir yada elektronik imza bulunması durumunda EBYS üzerinden imzalanması için EBYS’ye gönder tuşuna basılarak Elektronik Belge Yönetim Sistemi üzerinden imzalanabilir.

İmza sürecinde olan ek ders yük bildirimleri imza süreci tamamlanana kadar işlemler menüsünden ‘EBYS Belgelerini İptal Et’ butonu ile iptal edilebilir.

Yeni Ders Yükü Bildirimi Ekle		Sınav Ücret Formu Oluştur			
2017	Güz	T Listesi			
Açık olarak alınan bildirim formu yeşil renkte satır olarak gösterilir.					
2017 - Güz Sınav Ücret Formu Bildirimleri					
Sıra	Bildirim Tarihi	Birim	Sınav	Dönem	
1	11.01.2018	Turizm Fakültesi / Turizm İşletmeciliği Bölümü	Final Sınavı	2017 Güz	İşlemler
2	11.01.2018	Sosyal Bilimler Enstitüsü / Turizm İşletmeciliği Anabilim Dalı	Final Sınavı	2017 Güz	İşlemler
Elektronik Belge Yönetim Sistemine (EBYS) gönderilen yük bildirimleri güncellenemez yada silinemez. Güncellenmek yada silinmek istenen yük bildirimi Elektronik Belge Yönetim Sisteminden iptal edilmelidir.					
2017 - Güz Ders Yükü Bildirimleri					
Bildirim Tarihi	Başlangıç - Bitiş Tarihi	Dönemi	Durum / Belge No		
06.02.2018 08:07	29.01.2018 - 04.02.2018	2017 - Güz (Ara Dönem)			İşlemler
06.02.2018 08:07	22.01.2018 - 28.01.2018	2017 - Güz (Ara Dönem)			İşlemler
24.01.2018 22:48	15.01.2018 - 21.01.2018	2017 - Güz (Ara Dönem)			İşlemler
20.01.2018 11:38	08.01.2018 - 14.01.2018	2017 - Güz (Ara Dönem)			İşlemler
11.01.2018 15:36	01.01.2018 - 07.01.2018	2017 - Güz (Ara Dönem)			İşlemler
03.01.2018 14:43	25.12.2017 - 31.12.2017	2017 - Güz			İşlemler
25.12.2017 16:16	18.12.2017 - 24.12.2017	2017 - Güz			İşlemler
19.12.2017 08:55	11.12.2017 - 17.12.2017	2017 - Güz			İşlemler
19.12.2017 08:55	04.12.2017 - 10.12.2017	2017 - Güz			İşlemler

İmza süreci tamamlanan bildirimler EBYS üzerinden iptal edilerek sistemde reddedildi duruma getirilir. Bu durumda olan haftalara ait yük bildirimi yeniden hesaplanabilir.

İşlemler menüsünden ‘Güncelle’ butonu ile yük bildirimi güncellenebilir ve ‘Sil’ butonu kullanılarak yük bildirimi silinebilir.