# EK DERS BİLGİ SİSTEMİ

İçindekiler 1 çiris	1
1.01119	I
2.PORTAL/ANA SAYFA	1
2.1 Sisteme Giriş Yapılması	2
3. Ek Ders Bilgi Sistemi	4
3.1. Haftalık Ders Programı Tanımlama	4
3.2. Yük Bildirimi	7
3.2.1. Ders Yükü Bildirimi Ekleme:	8

# 1.GİRİŞ

Bu doküman içerisinde, hizmete sunulan Ek Ders Bilgi Sisteminin kullanımına yönelik yardım içeriği bulunmaktadır. Bu amaçla Ek Ders Bilgi Sisteminde yapılan iş ve işlem basamakları ekran görüntüleri eşliğinde anlatılmaktadır.

## 2.PORTAL/ANA SAYFA

Sisteme giriş yapılmasını sağlayan portaldır. Üniversite Bilgi Yönetim Sisteminin anasayfasıdır. Bilgi sistemleri dahilindeki uygulamalara bu sayfadan sisteme giriş yapılarak ulaşılır.( Tarayıcıdan adres çubuğuna portala erişimi gerçekleştirmek için yazılacak adrestir.)



## 2.1 Sisteme Giriş Yapılması

Kullanıcı adı ve parola bilgileri doldurularak giriş yap butonuna tıklanır.

"Kullanıcı" alanına kurumsal e-posta adresinin @ işaretinden önceki kısmı, "Şifre" alanına ise kullanıcı şifresi yazılarak "Giriş" butonuna basılır.

Kullanıcı birden çok yetkiye sahip ise "Giriş" butonuna basıldıktan sonra işlem yapılmak istenen kullanıcı grubu seçilerek sisteme giriş yapılır.

Öğretim Elemanı kullanıcı grubu seçilerek işleme devam edilir.



## 3. Ek Ders Bilgi Sistemi

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

### 3.1. 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 <u>dersi alan öğrenciler</u> ekranından her öğrenci için tek tek tanımlanmalıdır.

_					
Ŀ	Derslerim Danışmanı Olduğum Öğrenciler Tüm Öğrencil	er Haftalık Ders Programım			A
Ť	2015	Bahar	T	<b>▼</b> Filtrele	φ
P	Sec Ders Acan Birim Kodu	Adı	YI	önem Özellikler	
	Convart Silement Chastilled - "Sineset - KYnesus IIIk Von-Kein konnoseet en offen (1981)	MODERN DÜNYANIN OLUŞUMU	2015 E	iahar 🗆	işlemler -
	Colleger Stender Envelägig - Tarit Anabeim (TARANO, 1.4) Dale M.O	OSMANLI KURUMLARI TARİHİ II	2015 E	lahar 🗆	İşlemler -
<b>E</b>	Served dentice Two table - Torth Anaborn (TARSOR.d.A. D + 4.0	TEZ ÇALIŞMASI	2015 E	ahar 🗆	işlemler -
	Sugai deistar Entration - Tarih Anabien (TARS00.1.0 A Dol: N.O	TEZ	2015 E	ahar 🗆	işlemler -
	Elested Shades Enclosed - Fold Actibility (73,000,270 A Trick N O	TEZ	2015 E	ahar 🗆	işlemler •
	Cosyal Dénder Enzélissi - Torth Anabitin (TAR589.8.A Dair N.O	UZMANLIK ALAN DERSİ	2015 E	iahar 🗆	işlemler -
	Congre Bibinter Enstitution Trans Analekim (1966)665.00 CA	UZMANLIK ALAN DERSI	2015 E	iahar 🗆	Detay Sayfasına Git
	Sosya: B2mlar Endti au - Fanti viracula (FAIS88.3.0.A Dali N.O	UZMANLIK ALAN DERSİ	2015 E	ahar 🗆	wail Gönder
	Gouvel Clarker Energy	UZMANLIK ALAN DERSİ	2015 E	lahar 🗆	CYoklama Raporu
	Crayol Dikeler Ensbillion - Torth AuchSein (1ARCC0 1.6 A	SEMINER I	2015 E	lahar 🗆	Raporlar
fası	Sugger Silemen Enskillau - Tauth Antoleken - Feildsong - A Dair N.O	SEMINER II	2015 E	lahar 🗆	Sinif listesi
iş Say	Singet Brinter Enougilisti - Torch Anaultan, 1185800.5.5 Dan N.O	TEZ	2015 E	lahar 🗆	Devam Listesi (Haftalı
n Giri	Sovyal Rithder Endline 4 - Tarih Anabilita (TV39469-3 4, thet N.O.	UZMANLIK ALAN DERSİ	2015 E	lahar 🗆	Devam Listesi (Dönem
emal	Cesya: Bilimler Ensitusii - Tarih Anaulim (TAR820.1.5 A Dan N.C.	SEMINER I	2015 E	lahar 🗆	işlemler -

	CENEL BILGI EP	DERSÌ ALAN ÖĞRENCİLER				ásaňidaki öňrenci listesine aram	a vanahiirsiniz		
Ľ	HAFTALIK DERS İÇERİKLERİ	Programi	Öğrenci No	Adı	Soyadı	E-Posta	Telefon	Devam Durunu	Öğrencinin Haftalık Ders Programını Düzenle
Ť	HAFTALIK DERS PROGRAMI	Sosyal Billiner Ensteins - Teth Annoliim Dair / Tezli Yelisek Elizana	Y151307010	Sevuo	DEĞUR	Y151307010@vor.ikc.adu.lr sevdedøger@gnrail.com	05000002000	Devamlı	• 0 🖱
	🗋 ÖDEVLER 🚺								
m	🛃 DERSİ ALAN ÖĞRENCİLER								4
	DEĞERLENDİRME SİSTEMİ								

V161207018 - Sevue DEÖCR / UZMANLIK ALAN DERSÍ Haftalık Ders Programı												
Hafta Seçiniz	•	Gün Pazartesi	v	<b>Başlangıç Saati</b> Başlangıç Saati	O	<b>Bitiş Saati</b> Bitiş Saati	C	Ders Tipi Teorik (4 kredi)	¥	Derslik Derslik Seçiniz V + Yeni Ekle		
										Kapat Kaydet		

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

Uzmanlık alan dersi aynı zamanda haftalık ders programı yönetiminden de tanımlanmaktadır. <u>Seminer dersi:</u>

Seminer dersinin haftalık ders programı sisteme girilmelidir. Bu dersin ders programı Öğretim Elemanı Ve Danışmanlık İşlemleri ekranında ders detayında <u>haftalık ders programı</u> ekranından girilmelidir.

201	5	× 🛱	Bahar	•			▼ Fitrele	
Sec	Ders Acan Birim	Kodu	Adı		0I	Dönem	Özellikler	
	Susyal Blattlet Constituit - Mircark Värintigim - Constituit Anthron Dati (1)		MODERN DÜNYANIN OLUŞUMU	2	2015	Bahar		İşlemler -
	Compat Pill dar Sardüser - Terth Anabörn Han M Ö		OSMANLI KURUMLARI TARİHİ II	2	2015	Bahar		İşlemler -
	Socycl Minder Rec <sup>a</sup> ther Taris Cricbiles Dir Mich	TARSONSIA	TEZ ÇALIŞMASI	2	2015	Bahar		İşlemler -
		TARSOCITICA	TEZ	2	2015	Bahar		İşlemler -
	Surveit Branks on Louis Control of Street	A 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	TEZ	2	2015	Bahar		İşlemler -
	Subyo Numer knowski. Tarih (uzbilo) Dek M O	TAR556 6.4	UZMANLIK ALAN DERSİ	2	2015	Bahar		İşlemler -
	Dat The Silving, Club Jen Three Analysis Dat Th		UZMANLIK ALAN DERSİ	2	2015	Bahar		İşlemler -
	Scorel SRider Costilla - Tann Arauwin Ost N O	TAK530.3.3.	UZMANLIK ALAN DERSİ	2	2015	Bahar		İşlemler -
			UZMANLIK ALAN DERSİ	2	2015	Bahar		İşlemler -
			SEMINER I	2	2015	Bahar		İşlemler -
	Corvel Elimor Ensutusú - Larin Annhorn	T.º0599.2.6 A	SEMÍNER II	2	2015	Bahar		Detay Sayfasır
	Orașul Bătris, Endelâși - Farih Anazisti Den M.S	TARGER S A	TEZ	2	2015	Bahar		Not Girişi Ekrai
	Cocyal Bilinnier Enerthisii - Tarih Anabilian Dal N.O	740829.64	UZMANLIK ALAN DERSİ	2	2015	Bahar		Yoklama Rapo
	Cosyal Dilation Cusailusú - Carin Ananian Dat P. O	1 AR890 1.6.A	SEMINER I		2015	Bahar		Raporlar
	Segral Pilimier Snauficci - I anih Anabiem	T 49890 2.5.4	SEMİNER II	2	2015	Bahar		Siniflistesi

	MENÜ			Not Gi	rişi 📀	)Toplu C	levamsız	ık Girişi	(D)Yo	oklama Ra	aporu	Haftalık	Ders Prog	ramı Yönet	imi	
	CENEL BIL CILED	1.Haf	2.Haf	3.Haf	4.Haf	5.Haf	6.Haf	7.Haf	8 .Haf	9 .Haf	10 .Haf	Haftalık 11 .Haf	Ders Progra 12 .Haf	amı Ekle 13 .Haf	14 .Haf	15 .Hai
	HAFTALIK DERS İÇERİKLERİ															
Ť	HAFTALIK DERS PROGRAMI															
	🗋 ÖDEVLER 🚺															
	🚉 DERSİ ALAN ÖĞRENCİLER															
	🛃 DEĞERLENDİRME SİSTEMİ															

SEMİNER	I						H	laftalık Ders F	²rogramı×
Hafta Seçiniz	•	Gün Pazartesi	•	Başlangıç Saati Başlangıç Saati	Bitiş Saati Bitiş Saati	Ders Tipi Teorik (0 kredi)	v	Derslik Derslik Seçiniz	v
Hafta	Gün	Başlangıç Saati		Bitiş Saati	Ders Tipi	Derslik	Öğı	+ Yeni enci	Ekle 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.

	🔒 Listeyi	PDF Olarak Al		Elisteyi Excel Olarak Al	🗞 Seçili Öğrenc	ilere Mesaj	Gönder			Öğrencilere "	Toplu Mail Gönder	_
Öğrenci	No,Kimlik Numai	ası ve Ad Soyad 'a göre a	arama yapabilirsiniz				▼ Detaylı Ara	ma Yapma	k İçin Tıklay	iniz		
Re	sim Numarası	Ad Soyad	Akademik Program		Kayıtlanma Aşaması	Sinifi	Harç Borcu	Durum	Detay Durum	GANO	İşlemler	
	115130700	M lastige inc. OCC490100	in Cosynhownier Ensuit	udo – Tiatar zanazani czeni i rozwi oksek Lisa	Sisteme Girmemiş	Tez Aşaması	Harç Borcu Var	Aktif	Aktif	2,69	📞 🏶 İşlemler -	Ĩ
	115 100760	E Lao SEZCIN		üsu - Tann An <b>abii</b> m Dah (Tsuli Villiso) Pau	Kayıt Tamamlandı	Tez Aşaması	•	Aktif	Aktif	2,88	📞 🗰 İşlemler -	- o
	¥ ia1307aa	n Tuguyiti Mash		lioù - Tarri Annhilm Dali / Tezk Virxeek Usa	ns Sisteme Girmemiş	Tez Aşaması	Harç Borcu Var	Aktif	Aktif	2,94	📞 🏶 İşlemler -	
	N 15 15675		Sosyal Elimiter Ensite	isd - Yann An <b>abaim Dai</b> r / Yent Yükselt Lisa	Kayıt Tamamlandı	Ders Aşaması		Aktif	Aktif	3,00	📞 🐞 İşlemler -	ľ.
									•	L	● Ders Kayıtlanı ✓ Ders Kayıtlanı	Programi masi ma Kontrol
ik Pr	ogram Lis Tüm Haftalar Taril	tesi Sevde DE 1 Si	ÕER Basil	uma Saati	Bitis S	aati			Tip	Se	cenekler	
			i Daşı	ana saau	Ditiş 3	aau			np	30	çenekler	

Haftalık Program Yön	etimi	×
Hafta		
Seçiniz		-
Gün		
Pazartesi		Ŧ
Başlama Saati		
BaslamaSaati		× ©
Bitiş Saati		
BitisSaati		× ©
Тір		
Uygulama	_	*
		5
	× KAPAT	AYDET

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

## 3.2. 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		Öğretim Elemanı Ekranı
ÖĞR. ELEMANI & DANIŞMANLIK İŞL	EMLERİ	Program Tanımları ve Çıktıları
YOKLAMA GIRIŞI	Ť	Ders Tanım ve İçerikleri
EK DERS		Lisans Üstü Başvuru Değerlendirme
	<b>#</b>	Takvim
		Listeler
		Ders Yükü

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

2015	× 🗂	Bahar 🔻	▼ Listele	
2015 - 1	Bahar Ders Yükü Bildirimleri			
	Bildirimin yapıldığı tarih	Başlangıç - Bitiş Tarihi	Eğitim Öğretim Dönemi	
	Bildirimin yapıldığı tarih 04.03.2016 11:33	Başlangıç - Bitiş Tarihi 22.02.2016 - 28.02.2016	Eğitim Öğretim Dönemi 2015 - Bahar	⊕ Gösler ♥Yük BlaßininiDers Programs I7 Güncele ♦ Să

#### 3.2.1. Ders Yükü Bildirimi Ekleme:

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



Yeni Ders Yükü Bildirimi Ekle

×

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



Dersleri Getir tuşuna basıldıktan sonra Yoklama Tipi ekranı gelmektedir.

#### YOKLAMA TİPİ

🗸 Yoklama girişini kullanarak derslerin devamlılığını takip ediyorum.

 Yoklama giriş ekranından akıllı karttan yada elle yaptığınız yoklama girişilerinize gore dersler gelir. Bu durumda yoklama giriş ekranından dersi yapmış olduğunuzu beyan etmiş olursunuz. Yoklama girişi yapmak içi haftalık ders programlaınızın tanımlanmış olduğundan emin olunuz. Yoklama girişi yapmadıysanız giriş yapmak için tıklayınız.

) Fiziksel olarak derslerin devamlılığını takip ediyorum.

 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 yapılış tipi belirtilir.

Damignanik, tez, seniner ve uzmanik alan desteinizi göruntüleyemiyorsanz öğretim eleman ve danışmanik işlemeteri sayfasından desteinizin ders programlanırı kontrol ediniz. Öğretim eleman ve danışmanik işlemeteri için Tiklayınız         Başlanog Saati 1902/2016          Başlanog Saat	2015	× 🗂 Bahar	▼ 2016 - Şu	ıbat			• 2015 Bahar 15/02/2016 - 21/	02/2016 Hafta	▼ Ders	leri getir		
15.02.2016 Dender         Ders Kod - Ad       Baglang Saat       Bitts Saat       T       U       L       Smf       Ögenim Tuis       Akademk prog. Tur       Remit Tabl       In       Ders Verdigi Eblum         1502/2016       BMES421 MICROCONTROLLERS AND APPLICATIONS       0.30       11:15       3       0       1.61 (Temel Blyomedikal Lub.)       Blinicol Ögretim       Lians (%100 Inglitzee)       0       Midendisitik ve Almaritik Fakulteri         1502/2016       BMES421 MICROCONTROLLERS AND APPLICATIONS       11:30       12:15       0       1       0       L16 (Temel Blyomedikal Lub.)       Blinicol Ögretim       Lians (%100 Inglitzee)       0       Midendisitik ve Almaritik Fakulteri         1502/2016       MEE3051 MICROCONTROLLERS       AND APPLICATIONES       11:30       12:15       0       1<0	🖲 Danışmar 🗎 Yardım I	ılık, tez, seminer ve uzmanlık alan derslerinizi görüntüleyemiyorsanız ö Dökümanı İçin Tıklayınız	iğretim elemanı ve e	danışmanlık i	işlemle	ri say	rfasından derslerinizin ders programların	ı kontrol ediniz. (	Öğretim elemanı ve danışma	anlık işlemleri i	çin <u>Tık</u>	layınız
Ders Kod - Ad       Bagkang Sak       Bits St       T       U       Is mit       Öğremin Tak       Adadmik prog. Tak       Remit Tak       İsin       Ders Verdiği Bolian         1502/2016       BME3621 MICROCONTROLLERS AND APPLICATIONS       0.30       1115       3       0       1.61 (Fremel Bryomedikal Lukb.)       Blincio Ögremin Tak       Lanar (S100 Inglitze)       0       Michendisitik ve Almanitik Fakulteri         1502/2016       BME3621 MICROCONTROLLERS AND APPLICATIONS       11.30       12.15       0       1       0.16 (Termel Bryomedikal Lukb.)       Blincio Ögremin Tak       Lanar (S100 Inglitze)       0       0       Michendisitik ve Almanitik Fakulteri         1502/2016       BME3051 MICROCONTROLLER       1.300       1.515       0       0       1.20 (Makatanik ve Robotik Ary, Lukb.)       Blincio Ögremin Tak       Lanar (S100 Inglitze)       0       0       Michendisitik ve Almanit Fakulteri         1502/2016       BME2101 IBIOMEDICAL LABORATORY1       60.00       0.700       0       1       0       Dersik Vok       Blincio Ögremin Tak       Lanar (S100 Inglitze)       0       0       Michendisitik ve Almanit Fakulteri         1702/2016       BME2101 IBIOMEDICAL LABORATORY1       63.00       17.15       0       0       1.61 (Termel Bryomedikal Lukb.)       Blincio Ögremin Tak       Lanar (S100	15.02.2016	- 21.02.2016 Dersler										
15022016       BME3421 IMCROCONTROLLERS AND APPLICATIONS       68.30       11:15       3       0       L16 (Termel Blyomedikal Lab.)       Binnci Öyretim       Liaans (%100 inglitzee)       Mikhendisilk ve Almaritk Fakultesi         15022016       BME3421 IMCROCONTROLLERS AND APPLICATIONS       11:30       12:15       0       1       0       L16 (Termel Blyomedikal Lab.)       Binnci Öyretim       Liaans (%100 inglitzee)       Mikhendisilk ve Almaritk Fakultesi         15022016       MEE3061 IMCROCONTROLLER       12:30       14:15       2       0       0       L20 (Mekatornik ve Robotk Arg. Lab.)       Binnci Öyretim       Liaans (%100 inglitzee)       Mikhendisilk ve Almaritk Fakultesi         15022016       MEE3061 IMCROCONTROLLER       14:30       16:15       0       2       0       0       L20 (Mekatornik ve Robotk Arg. Lab.)       Binnci Öyretim       Liaans (%100 inglitzee)       Mikhendisilk ve Almaritk Fakultesi         15022016       MEE2011 BIOMEDICAL LABORATORY I       06:30       10:15       2       0       L 16 (Termel Blyomedikal Lab.)       Binnci Öyretim       Liaans (%100 inglitzee)       Mikhendisilk ve Almaritk Fakultesi         17022016       BME201 IBIOMEDICAL LABORATORY I       0:30       12:15       0       1       Dersilk Vok       Binnci Öyretim       Liaans (%100 inglitzee)       Mikhendisilk ve Almaritk Fakultesi </td <td>Ders Tarihi</td> <td>Ders Kod - Ad</td> <td>Başlangıç Saati</td> <td>Bitiş Saati</td> <td>тι</td> <td>J L</td> <td>Sinif</td> <td>Öğrenim Türü</td> <td>Akademik prog. Tür</td> <td>Resmi Tatil</td> <td>İzinli</td> <td>Ders Verdiği Bölüm</td>	Ders Tarihi	Ders Kod - Ad	Başlangıç Saati	Bitiş Saati	тι	J L	Sinif	Öğrenim Türü	Akademik prog. Tür	Resmi Tatil	İzinli	Ders Verdiği Bölüm
15022016       BME3421 MICROCONTROLLERS AND APPLICATIONS       11.30       12.15       0       1       0       1.16 (Temel Blyomedikal Lab.)       Birinci Öyreim       Lisans (%100 Inglitzce)       0       Milhendisilk ve Almaritk Fakiltesi         15022016       MEE3061 MICROCONTROLLER       12.30       14.15       2       0       1.20 (Mekatonik ve Robotik Arş. Lab.)       Birinci Öyreim       Lisans (%100 Inglitzce)       0       Milhendisilk ve Almaritk Fakiltesi         15022016       MEE3061 MICROCONTROLER       14.30       1615       0       2       0       D20 (Mekatonik ve Robotik Arş. Lab.)       Birinci Öyreim       Lisans (%100 Inglitzce)       0       Milhendisilk ve Almaritk Fakiltesi         16022016       0000 Dangmanik Dersi (vent Mekato, Dg. Zučitt, "1       06.00       07.00       0       1       0       Dersik Yok.       Birinci Öyreim       Lisans (%100 Inglitzce)       0       Milhendisilk ve Almaritk Fakiltesi         17022016       0000 Dangmanik Dersi (vent Mekato, Dersi (Visitte)       0.00       11.50       2       0       0       Lift (Temel Blyomedikal Lab.)       Birinci Öyreim       Lisans (%100 Inglitzce)       0       Milhendisilk ve Almaritk Fakiltesi         17022016       0000 Dangmanik Dersi (vent Meator (Structure)       10.00       11.00       Lift (Temel Blyomedikal Lab.)       Birinci Öyreim<	15/02/2016	BME342.1 MICROCONTROLLERS AND APPLICATIONS	08:30	11:15	3 0	0 0	L16 (Temel Biyomedikal Lab.)	Birinci Öğretim	Lisans (%100 İngilizce)	0	0	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi
15022016       MEE306 1MICROCONTROLLER       12.30       14:15       2       0       12.0 (Metatonik ve Rodotik Ary, Lab.)       Birinci Öyretim       Lisans (%100 lngill.cc)       Milhendislik ve Almaritik Fakültesi         15022016       MEE306 1 MICROCONTROLLER       14:30       16:15       0       2       0       L2 0 (Metatonik ve Rodotik Ary, Lab.)       Birinci Öyretim       Lisans (%100 lngill.cc)       Milhendislik ve Almaritik Fakültesi         16022016       0000 Damgmaritik Dersi 1 vess Vehicing, Falcoling 1       06:30       07:00       0       1       0       Dersilk Yok       Birinci Öyretim       Lisans (%100 lngill.cc)       Milhendislik ve Almaritik Fakültesi         17022016       BME2101 BIOMEDICAL LABORATORY 1       06:30       10:15       2       0       0       El (Teme Biyomedikal Lab.)       Birinci Öyretim       Lisans (%100 lngill.cc)       Milhendislik ve Almaritik Fakültesi         17022016       BME2011 BIOMEDICAL LABORATORY 1       0:30       12:15       0       2       0       L16 (Teme Biyomedikal Lab.)       Birinci Öyretim       Lisans (%100 lngill.cc)       Milhendislik ve Almaritik Fakültesi         17022016       BME208 1 LECTONIOS CIRCUITS       13:30       17:15       4       0       Dersik Yok       Birinci Öyretim       Lisans (%100 lngill.cc)       Milhendislik ve Almaritik 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)	0	0	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi
15922016       MEE306.1 MICROCONTROLLER       14.30       16.15       0       2       0       120 (Metafonik ve Rodotik Arg. Lab.)       Birinci Ögretim       Liaans (%100 logitizce)       0       Mithendisitik ve Minaritik Fakültesi         16022016       0000 Dangmanitik Dersi Lisaev Kindin og Caldering 1       06.00       07.00       0       1       0       Dersitik Yok       Birinci Ögretim       Liaans (%100 logitizce)       0       Mithendisitik ve Minaritik Fakültesi         17022016       BME2101 E100KDECICAL LABORATORY I       08.30       10.15       2       0       L16 (Temel Blyomedikal Lab.)       Birinci Ögretim       Liaans (%100 logitizce)       0       Mithendisitik ve Minaritik Fakültesi         17022016       BME2101 E100KDECICAL LABORATORY I       10.30       12.15       0       2       0       L16 (Temel Blyomedikal Lab.)       Birinci Ögretim       Liaans (%100 logitizce)       0       Mithendisitik ve Minaritik Fakültesi         17022016       BME208 11 ELGETRONICS CIRCUITS       13.00       11.00       0       1       0       Dersitik Yok       Birinci Ögretim       Liaans (%100 logitizce)       0       Mithendisitik ve Minaritik Fakültesi         17022016       BME208 11 LGEC DESIGN AND CIRCUITS       13.30       17.15       4       0       Dersik Yok       Birinci Ögretim       Lia	15/02/2016	MEE306.1 MICROCONTROLLER	12:30	14:15	2 0	0 0	L20 (Mekatronik ve Robotik Arş. Lab.)	Birinci Öğretim	Lisans (%100 İngilizce)	0	0	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi
1602/2016       0000 Dangmanik Dersit view field og, gl.d.d.g. view       96.00       97.00       0       1       0       Dersit Vak       Birinci Ögretim       Tecli Yüksek Lusans       •       Fen Bilimiteri Ensittisü         1702/2016       BM22101.BIOMEDICAL LABORATORY I       08.30       10.15       2       0       L 16 (Tennel Biyomedikal Lab.)       Birinci Ögretim       Liaan (%100 logilicce)       •       Mibendisitik ve Mimatik Fakultesi         1702/2016       BM22101.BIOMEDICAL LABORATORY I       10.30       112:15       0       2       0       L 16 (Tennel Biyomedikal Lab.)       Birinci Ögretim       Liaan (%100 logilicce)       •       Mibendisitik ve Mimatik Fakultesi         1702/2016       BM22018.BIOMEDICAL LABORATORY I       10.30       112:05       0       D ensitik Vok       Birinci Ögretim       Liaan (%100 logilicce)       •       Mibendisitik ve Mimatik Fakultesi         1702/2016       BM22081       BM208 LI LBORTORVICS GROUTS       13.30       17.15       4       0       D Boals       28.208       Birinci Ögretim       Liaan (%100 logilicce)       •       Mibendisitik ve Mimatik Fakultesi         1902/2016       BM2081       LOGIC DESIGN AND CIRCUITS       0.30       12.60       3       8.208       Birinci Ögretim       Liaana (%100 logilicce)       •       Mibendisitik	15/02/2016	MEE306.1 MICROCONTROLLER	14:30	16:15	0 2	2 0	L20 (Mekatronik ve Robotik Arş. Lab.)	Birinci Öğretim	Lisans (%100 İngilizce)	0	8	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi
177022016       BME210.1 BIOMEDICALLABORATORY I       06.30       10:15       2       0       L 6 (Temel Blyomedikal Lab.)       Binici Öyreim       Lisans (%100 loglicco)       0       Mühendislik ve Almanik Fakültesi         177022016       BME210.1 BIOMEDICALLABORATORY I       10.30       12:15       0       2       0       L 16 (Temel Blyomedikal Lab.)       Binici Öyreim       Lisans (%100 loglicco)       0       Mühendislik ve Almanik Fakültesi         177022016       BME210.1 BIOMEDICALLABORATORY I       10.30       11:00       0       1       0       Derslik Yok.       Binici Öyreim       Lisans (%100 loglicco)       0       Mühendislik ve Almanik Fakültesi         177022016       BME208.1 ELECTRONICS CIRCUITS       13:30       17:15       4       0       Derslik Yok.       Binici Öyreim       Lisans (%100 loglicco)       0       Mühendislik ve Almanik Fakültesi         19022016       BME208.1 ELECTRONICS CIRCUITS       0.30       17:15       4       0       0       B2:08       Binici Öyreim       Lisans (%100 loglicco)       0       Mühendislik ve Almanik Fakültesi         19022016       BME208.1 ELECTRONICS CIRCUITS       0.30       12:00       0       Derslik Yok.       Binici Öyreim       Lisans (%100 loglicco)       0       Mühendislik ve Almanik Fakültesi         190	16/02/2016	0000 Danışmanlık Dersi y come Oniversiy Çekdevter (*)	06:00	07:00	0 1	0	Derslik Yok	Birinci Öğretim	Tezli Yüksek Lisans	0	8	Fen Bilimleri Enstitüsü
17/02/2016       BME210 1 BIOMEDICAL LABORATORY I       10.30       12:15       0       12:15       0       12:15       0       12:15       0       12:15       0       12:15       0       12:15       0       12:15       0       12:15       0       12:15       0       12:15       0       12:15       0       10:00       0       10:00       0       0       0 persitiv Vok       Binnici Ögretim       Texti Vüksek Liaans       0       Fen Bilmineir Enstitusü         1800/2016       BME206 1 ELECTRONICS CIRCUITS       13:30       17:15       4       0       0       82:40       Binnici Ögretim       Liaans (%100 Inglitzce)       0       Mühendisätiv ve Almaritk Fakiltesi         1800/2016       BME206 1 ELECTRONICS CIRCUITS       0:30       12:15       4       0       0       82:40       Binnici Ögretim       Liaans (%100 Inglitzce)       0       Mühendisätiv ve Almaritk Fakiltesi         1900/2016       BME206 1 ELECTRONICS CIRCUITS       0:30       12:15       4       0       0       82:40       Binnici Ögretim       Liaans (%100 Inglitzce)       0       Mühendisätiv ve Almaritk Fakiltesi         1900/2016       BME206 1 ELECTRONICS CIRCUITS       0:30       0       0       82:40       Binnici Ögretim       Liaans	17/02/2016	BME210.1 BIOMEDICAL LABORATORY I	08:30	10:15	2 0	0 0	L16 (Temel Biyomedikal Lab.)	Birinci Öğretim	Lisans (%100 İngilizce)	8	8	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi
177022016       0000 Dangmanik Dersi (Free Guiden CATION CAT	17/02/2016	BME210.1 BIOMEDICAL LABORATORY I	10:30	12:15	0 2	2 0	L16 (Temel Biyomedikal Lab.)	Birinci Öğretim	Lisans (%100 İngilizce)	0	0	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi
1802/2016         BME206 1 ELECTRONICS CIRCUITS         13.30         17.15         4         0         D         B2-06         Binnei Ógreim         Lisans (%100 logilizce)         Mibendisilk ve Atimarik Fakültesi           1902/2016         BME208 1 LOGIC DESIGN AND CIRCUITS         06.30         12.15         4         0         8.2-08         Binnei Ógreim         Lisans (%100 logilizce)         0         Mibendisilk ve Atimarik Fakültesi           1902/2016         BMT555 1 BIOXEDICAL INSTRUMENTATION         13.00         16.00         3         0         Derslik Yok         Binnei Ógreim         Lisans (%100 logilizce)         0         Mibendisilk ve Atimarik Fakültesi           2002/2016         BMT531 1 MICROCONTROLLER-BASED EMBEDDED SYSTEMS         09.00         12.00         3         0         Derslik Yok         Binnei Ógreim         Tecil Yúksek Lisans         0         Fen Bilimeiri Enstitisü	17/02/2016	0000 Danışmanlık Dersi ( ) kursi Ceyhou 5.83 (15.201. )	10:00	11:00	0 1	0	Derslik Yok	Birinci Öğretim	Tezli Yüksek Lisans	8	0	Fen Bilimleri Enstitüsü
1902/2016         BME208 1 LOGIC DESIGN AND CIRCUITS         06.30         12:15         4         0         0         B2:06         Binnici Ógretim         Lisans (%100 logilizce)         0         Mühendslik ve Mimaritk Fakültesi           1902/2016         BMT555 1 BIOMEDICAL INSTRUMENTATION         13:00         16:00         3         0         Derslik Yok         Binnici Ógretim         Tecil Yüksek Lisans         0         Fen Bilimeiri Enstitisü           2002/2016         BMT531 1 MICROCONTROLLER-BASED EMBEDDED SYSTEMS         09:00         12:00         3         0         Derslik Yok         Binnici Ógretim         Tecil Yüksek Lisans         0         Fen Bilimeiri Enstitisü	18/02/2016	BME206.1 ELECTRONICS CIRCUITS	13:30	17:15	4 0	0 0	B2-08	Birinci Öğretim	Lisans (%100 İngilizce)	0	0	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi
1902/2016         BMT59S.1 BIOMEDICAL INSTRUMENTATION         13.00         16.00         3         0         Densitik Yok         Birinci Öğretim         Tezil Yüksek Lisans         O         Fen Bilimleri Enstitisü           2002/2016         BMT531.1 MICROCONTROLLER-BASED EMBEDDED SYSTEMS         09:00         12:00         3         0         Densitik Yok         Birinci Öğretim         Tezil Yüksek Lisans         O         Fen Bilimleri Enstitisü	19/02/2016	BME208.1 LOGIC DESIGN AND CIRCUITS	08:30	12:15	4 0	0 0	B2-08	Birinci Öğretim	Lisans (%100 İngilizce)	8	0	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi
2002/2016 BMT531.1 MICROCONTROLLER-BASED EMBEDDED 5 V STEMS 09:00 12:00 3 0 Dersik Vok Birinci Ögretim Tezi Vüksek Lisans 💿 💿 Pen Bilimieri Ensitisü	19/02/2016	BMT505.1 BIOMEDICAL INSTRUMENTATION	13:00	16:00	3 0	0 0	Derslik Yok	Birinci Öğretim	Tezli Yüksek Lisans	0	0	Fen Bilimleri Enstitüsü
	20/02/2016	BMT531.1 MICROCONTROLLER-BASED EMBEDDED SYSTEMS	09:00	12:00	3 0	0 0	Derslik Yok	Birinci Öğretim	Tezli Yüksek Lisans	8	0	Fen Bilimleri Enstitüsü

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

2015	¥ 🗂 Ba	ihar 🔻	▼ Listele	
2015 - B	ahar Ders Yükü Bildirimleri			
	Bildirimin yapıldığı tarih	Başlangıç - Bitiş Tarihi	Eğitim Öğretim Dönemi	
	04.03.2016 11:33	22.02.2016 - 28.02.2016	2015 - Bahar	🐨 Göster 😥 Yük Bildirimi/Ders Programı 🛛 🖉 Güncele 🏙 Si
	04.03.2016 11:33	15.02.2016 - 21.02.2016	2015 - Bahar	

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

Ders Yükü Bildirim Detavı

				То	p. De Saati	rs N	laaş y	yükü	E	ik De yüki	ers ü						
Ders Tarihi	Ders Kod - Ad	Baş. Saati	Bit. Saati	т	U	ιт	U	L	т	U	L	Sinif	Öğrenim Türü	Akademik prog. Tür	Resmi Tatil	İzinli	Ders Verdiği Bölüm
BIRINCI Ö	ĞRETİM 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)	0	0	Mühendislik ve Mimarlık Fakülte
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)	0	0	Mühendislik ve Mimarlık Fakülte
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)	0	8	Mühendislik ve Mimarlık Fakülte
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)	0	0	Mühendislik ve Mimarlık Fakülte
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)	0	8	Mühendislik ve Mimarlık Fakülte
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)	0	0	Mühendislik ve Mimarlık Fakülte
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)	0	0	Mühendislik ve Mimarlık Fakülte
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)	8	0	Mühendislik ve Mimarlık Fakülte
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	0	0	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	0	0	Fen Bilimleri Enstitüsü
23/02/2016	0000 Danışmanlık Dersi ( Ontr Doğumey ÇAĞATAM)	06:00	07:00	0	1	0 0	0	0	0	0	0	Derslik Yok	Birinci Öğretim	Tezli Yüksek Lisans	0	0	Fen Bilimleri Enstitüsü
24/02/2016	0000 Danışmanlık Dersi ( vidver Gerhan E.M.T.C. 2001 ) 00	10:00	11:00	0	1	0 0	0	0	0	0	0	Derslik Yok	Birinci Öğretim	Tezli Yüksek Lisans	0	0	Fen Bilimleri Enstitüsü
						5	0	0	15	5	0						

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

					İzmir H	T.C. Kátip Çelebi Üniversitesi YÜKÜ BİLDİRİM FORMU														
Bildirim Başla	angıç - Bitiş Ta	ırihi		22.02.2016 - 28.02.2016																
Yil	2015		T.C. Kimlik No	28129327778	28129327778 Adi Soyadi Yalçıri İŞLER Ünvanı YARDI							RDIMCIDOÇENT								
Dönem	Bahar	Kadro Bölümü Mühendisik ve Mimatik Fakültesi İdari Bölüm Görevi						Bölüm Baş	a Başkanı											
				KADROSUNUN BULUNDUĞU	I KURUMDA VE	RDİĞİ DERSLER VE DİĞER FAALİYETLER - BİRİNCİ ÖĞR	етім													
lölüm		Ders Kodu/Adı							T		Gün	Baş. Saati	Bit. Saati	Toplam						
lühendislik ve l Takültesi	Mimarlık	BME342.1 MICR	OCONTROLLERS #	ND APPLICATIONS					3 (	0	Pazartesi	08:30	11:15	3						
fühendislik ve l akültesi	Mimarlık	MEE306.1 MICR	OCONTROLLER						2	0	Pazartesi	12:30	14:15	2						
fühendislik ve l akültesi	Mimarlık	BME210.1 BIOME	EDICAL LABORATO	RY I					2	0	Çarşamba	08:30	10:15	2						
Mubendalkive Minanak BME2061 ELECTRONICS CIRCUITS 4 0 0 Pegembe 13.30 Fakileti								17:15	4											
Mühendikive Minank BM2201 I LOGIC DESION AND CIRCUITS 4 0 0 Cama 0 Fakilteri							08:30	12:15	4											
lühendislik ve l akültesi	Mimarlık	BME342.1 MICR	OCONTROLLERS #	ND APPLICATIONS	0	0	Pazartesi	11:30	12:15	1										
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi		MEE306.1 MICROCONTROLLER											16:15	2						
Mühendisik ve Mimanik BME210.1 BIOMEDICAL LABORATORY I								0	2 0	Çarşamba	10:30	12:15	2							
								TOPLAM	15	5 0				20						
							X													
				KADROSUNUN BULUNDUGU KI	URUM DIŞINDA	VERDIGI DERSLER VE DIGER FAALIYETLER - BIRINCI O	GRETIM					Bas								
iölüm		Ders Kodu/Adı								τU	L Gün	Saati	Bit. Sa	ati Toplam						
en Bilimleri En	stitüsü	BMT505.1 BIOME	EDICAL INSTRUME	NTATION						3 0	0 Cuma	13:00	16:00	3						

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.

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

MEN	۱Ü	+ Yeni Ders Yükü Bildirimi	Ekle Bildirim Detay Raporu	<b>∞</b> 0 ≣ <mark>0</mark> ⊙
2015	× 🗂 Bahar	Ŧ	▼ Listele	
2015 -	Bahar Ders Yükü Bildirimleri			
	Bildirimin yapıldığı tarih	Başlangıç - Bitiş Tarihi	Eğitim Öğretim Dönemi	
	04.03.2016 11:33	22.02.2016 - 28.02.2016	2015 - Bahar	⊕ Göster     ♥Yük Bidirimi/Ders Program     ☑ Güncele
	04.03.2016 11:33	15.02.2016 - 21.02.2016	2015 - Bahar	
	•			