



ISPARTA
UYGULAMALI BİLİMLER
ÜNİVERSİTESİ

T.C.

ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ

**MEKÂN ENVANTERİ OLUŞTURMA,
MEKÂN ANALİZİ VE DERS/SINAV
PROGRAMI OLUŞTURMA İŞLEMLERİ**

HAZİRAN, 2020

ISPARTA

İÇİNDEKİLER

1. GİRİŞ	2
2. DERS PORGRAMLARININ OLUŞTURULMASI	5
3. ÜNİVERSİTE-FAKÜLTE-BÖLÜM DERSLİKLERİ	5
4. ÖĞRETİM ELEMANI GÜN-SAAT AYARLARI	7
5. DERSE ÖZEL DERSLİK AYARLARI.....	10
6. DERS BİRLEŞTİRME	11
7. DERS BÖLME.....	12
8. OTOMATİK DERS PROGRAMI OLUŞTURMA	13
9. SINAV PORGRAMLARININ OLUŞTURULMASI	20

1. GİRİŞ

Kampüslerde öğrenci sayısının artması, yeni bölümlerin kurulması veya ders planlarının değişmesi nedeniyle, binalar yetersiz hale gelmekte ya da farklı amaçlarla kullanılma zorunluluğu ortaya çıkmaktadır. Eski binaların yenilenmesi, yıkılması, ek binalar inşa edilmesi ya da yeni binaların inşa edilmesi maliyetleri göz önüne alındığında, bu gibi uygulamaların üniversitelerde daha da süreceği beklenmektedir. Köklü bir değişiklik olacağına, bu projedeki veriler yakın gelecek için planlama kararlarına referans olacaktır. Bu proje, aynı zamanda, mevcut alanların doluluk oranlarını ve uygunluğunu da analiz edecektir. Eğer zaman içerisinde öğrenci sayısı artarsa, proje ile mevcut alanların en etkili biçimde nasıl kullanılacağına analizi yapılacak ve yeni alanlar oluşturmaya da yardımcı olacaktır.

Bu proje Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesinin (ISUBÜ) ihtiyacı olan mekânların belirlenmesi ve mevcut mekânların en etkili ve uygun biçimde kullanılması amacıyla geliştirilmektedir. Proje ile kampüste mekânlar uygun biçimde dağıtılabilecek ve taleplerin öncelik sırası belirlenecektir. Bir kampüs ortamının özgün/spesifik gereksinimleri göz önüne alındığında, bu projenin bütün olası durumlara ve gereksinimlere cevap verilemeyeceği düşüncesine karşı esnek olması tasarlanmıştır. Ancak, geliştirilen bu proje; bağlayıcı ya da ortalama standartlar oluşturmak yerine mevcut mekân durumlarını analiz edecek ve program aracılığıyla kullanılmayan mekânların verimliliğini artırmaya yardımcı olacaktır.

Üniversitede mekân kullanımları birbirinden bağımsız biçimde ve manuel olarak yapılmaktadır. Böylece, bu proje ile üniversitedeki mekânların kullanımı analiz edilerek artan ve azalan öğrenci sayıları dikkate alınacak ve kampüs içerisindeki mekânlara olan ihtiyaçlar belirlenecektir.

Bir üniversitede mekân varlıklarının belirlenmesi ve varlıklara değer atanması, risk analizi süreci için temel bir adımdır. Bu kılavuzda özellikle envantere yeni bir varlığın eklenmesi, envanterden varlık çıkarılması durumlarında izlenecek adımlar belirlenecektir. Bu işlemler sonucunda ulaşılması hedefleneneler;

- Mekân Envanteri Oluşturulması
 - Mekân Envanteri Analizleri
 - Mekânların Verimli Kullanımının Artırılması
 - Kişi başına düşen mekân alanlarının hesaplanması (Derslik alanı, yeşil alan, sirkülasyon alanı vb.) ve dünya standartları ile karşılaştırılması
- şeklindedir.

UNI-Envanter Sisteminin Hazırlanması

UNI-Envanter sistemi Öğrenci Bilgi Sistemi ile entegre çalışan bir sistem olup aşağıdaki bilgileri içerecektir.

- Binalar arası mesafe envanteri
- Binalar ile ilgili envanter
- Derslikler için envanter
- Derslikler ile bölümler arası mesafeler
- Diğer mekânlar için envanter
- Envanter sınıflandırmaları

Bu bilgiler ile oluşturulacak ders programları derslikleri en iyi şekilde kullanmayı amaçlamaktadır.

UNI-Envanter-Mekan Optimizasyonu

Bir optimizasyon problemi; karar değişkenleri, kısıtlar ve amaç fonksiyonu olmak üzere temelde üç bileşenden oluşmaktadır. Bu projede ele alınacak ve birbiriyle ilişkili olan üç temel optimizasyon problemi şunlardır:

Mekân Planlaması: Uzun vadede kampüs veya yeni bina tasarımını gerektirmektedir.

Eğitim Amaçlı Kullanılmayan Mekânların Yönetimi: Kısa sürede optimize edilmesi gerekmeyen mevcut olan mekânların en verimli şekilde kullanılmasını amaçlamaktadır.

Ders Programlarının Oluşturulması: Her dönem başında ders programlarının oluşturulması gerektiğinden dolayı dinamik bir yapıda olması gerekmektedir. Ders programı oluşturmada kullanılan optimizasyon bileşenleri aşağıdaki gibidir:

- Karar değişkenleri: Haftanın hangi günü, günün hangi saatinde hangi dersliğe hangi ders atanacak.
- Kısıtlar :
 - Derslik ile İlgili Kısıtlar:

Derslik sayısı, derslik kapasitesi, ders saatleri, derse özel derslik, çakışmalar, ders kredisi,

- Ders ile ilgili kısıtlar:

Aynı bölümün aynı sınıfının herhangi iki dersinin çakışması,

Herhangi bir ders aynı anda iki farklı dersliğe atanmaması,

Her ders mutlaka bir dersliğe atanmalıdır.

- Öğretim elemanı ile ilgili kısıtlar:

Öğretim elemanının farklı şubelerdeki derslerinin çakışmaması,
Öğretim elemanının günlük ders yükünün dengelenmesi (ders programı yoğunluğu),
Öğretim elemanının aynı gün ve saatte üniversitenin farklı bir biriminde dersinin olması,
Öğretim elemanlarının lisansüstü çalışmaları ya da proje çalışmaları için boş gün ihtiyaçları
(Minimum Çalışma Günleri).

○ Diğer Kısıtlar

Bazı derslerde şubelerin birleştirilmesi,

Şubelerin günlük ders yükünün dengelenmesi(ders programı yoğunluğu),

Teorik olarak ağır derslerin günün son saatlerine gelmemesi.

2. DERS PORGRAMLARININ OLUŞTURULMASI

Üniversitemizde ders programları öğrenci ders seçimleri başlamadan önce her dönem oluşturulacaktır. Ders programlarının istenildiği gibi oluşturulması için Öğrenci Bilgi Sistemine giriş yapılarak aşağıdaki adımların izlenmesi gerekmektedir.

3. ÜNİVERSİTE-FAKÜLTE-BÖLÜM DERSLİKLERİ

UNI-Envanter sisteminde her bölümün ders programı ayrı ayrı oluşturulacaktır. Bölüme ait derslerin istenilen dersliğe öncelik sırasına göre atanması yapılabilmektedir. Sistem bölüme ait boş derslik bulamaz ise öncelik sırasına göre fakülteye ait dersliğe ders atmakta ve son olarak üniversiteye ait ortak dersliklere ders atanması yapmaktadır..

Üniversite Ortak Zorunlu Dersleri (ATA, TUR) system tarafından merkezi dersliklere atanmaktadır.

Bölüm Derslikleri sayfası Şekil-1'de gösterilen Dersliklerin Birim-Bölüm bazında tanımlandığı bölümdür.

- 1- Birim-Bölüm bilgileri seçilerek "Listele" linkine tıklanır. Ekranı daha önce tanımlı bölüm derslikleri varsa "Bölümün Kullanılabilir Derslikleri", fakültenin derslikleri varsa "Fakültenin/YO/MYO'nun Tüm Bölümleri Tarafından Kullanılabilir Derslikleri" ve tüm üniversite tarafından kullanılan ortak derslikler varsa "Üniversitenin Tüm Fakülte/YO/MYO Tarafından Kullanılabilir Derslikleri" bölümlerinde derslikler listelenmektedir.
- 2- Bölüme yeni bir derslik tanımlamak için Birim-Bölüm ve Bina seçilir. "Seçilen Binanın Derslikleri" başlığındaki alandan "Tercih Sırası" girilip "EKLE" linkine tıklanarak bölüme derslik eklenir. Sistem program oluştururken 1.Tercih sırasından yerleştirme işlemine başlamaktadır. Tercih sıraları aynı olan derslikleri ise sırasıyla

doldurarak işlem yapılır. Bölüme, Birime ve Üniversiteye ait derslikler “SİL” linkine tıklanarak silinebilmektedir.



Bina Bilgileri		İşlemler
Bina Kodu	20	Listele
Bina Adı	Orman Fakültesi	Kaydet
Üniversite	ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	Güncelle
Kampüsü		Temizle
Alan Türü	Eğitim ve Araştırma Alanı	Bina Raporları
Mek-Sis Kodu	12490237	Binalar Arası Mesafeler
Yapım Tarihi	2.9.2013	Binanın Envanter Raporu
Oturma alanları(m ²)	12400,00	Binanın Doluluk Raporu
Mimarî Projesi	<input type="radio"/> Yok <input checked="" type="radio"/> Var	Bina Derslik Tipine Göre Doluluk
Elektrik Projesi	<input type="radio"/> Yok <input checked="" type="radio"/> Var	Sınıf Büyüklüğüne Göre Doluluk
Bina Ruhsatı	<input type="radio"/> Yok <input checked="" type="radio"/> Var	Tüm Derslikler
Kat Sayısı	2	Derslik Öğrenci Başına Düşen Alan
Kapalı Alan(m ²)	12400,00	Tüm Binaların Raporları
Açık Alan(m ²)	0,00	Tüm Binaların Kullanım Analizi
Derslik Alanı(m ²)	3970,00	Tüm Binaların Envanter Raporu
Laboratuvar Alanı(m ²)	785,00	Fiziksel Alanlar Raporu
Kantin/Yemekhane vb.(m ²)	210,00	Üniversite Fiziksel Alanları
Sirkülasyon Alanı(m ²)	4610,00	
Merkez/ilçe	<input type="radio"/> Merkez <input checked="" type="radio"/> İlçe	
Bina Cinsi	Eğitim ve Öğr. Amaçlı	
Toplam Maliyeti	0,00	
Yapım Türü	<input checked="" type="radio"/> Betonarme <input type="radio"/> Çelik <input type="radio"/> Prefabrik <input type="radio"/> Yığılma <input type="radio"/> Diğer	
Mülk/Kira	<input checked="" type="radio"/> Mülk <input type="radio"/> Kira	
Derslik Sayısı	15	Veri girişi yapmayınız.
İdari Oda Sayısı	0	Veri girişi yapmayınız.
Lab/Atölye vb. Sayısı	1	Veri girişi yapmayınız.
Tuvalet/Lavabo Sayısı	0	Veri girişi yapmayınız.
Engelli Tuvalet/Lavabo Sayısı	0	Veri girişi yapmayınız.
Yangın Merdiveni Sayısı	3	
Yangın Merdiveni Türü	<input checked="" type="radio"/> Z Tipi (Çift kollu) <input type="radio"/> Dairesel	
Bina Engelli Dostu mu?	<input checked="" type="radio"/> Hayır <input type="radio"/> Evet	
İç gürültü seviyesi gündüz saat	0,00	
Dış gürültü seviyesi gündüz saat	0,00	
İç gürültü seviyesi gece saat	0,00	
Dış gürültü seviyesi gece saat	0,00	

Şekil 1. Üniversite, Birim, Bölüm Derslik Tanımlama

Üniversite-Fakülte-Bölümün Kullandığı Derslikler		İşlemler							
Bölüm Seçilmez ise Derslik Tüm Bölümler Tarafından kullanılabilir. Birim-Bölüm seçilmez ise tüm ün. kullanılabilir.		Listele							
Birim	20 - Orman Fakültesi	Birim-Bölüm Rapor							
Bölüm	1 - Orman Mühendisliği								
Bina									
<input checked="" type="radio"/> Ders <input type="radio"/> Sınav									
Seçilen Binaların Derslikleri									
Bölümün Kullanılabilir Derslikleri									
KODU	ADI	KAPASİTE	BİNA	KAT	FAKÜLTE	BÖLÜM	DERSLİK TİPİ	T.SIRA	
SİL	EA-B1-21	ORMAN-AZ03-Göknar	50	20	-1	20	2001	Amfi	1
SİL	ED-Z-4	ORMAN-Z53-Servi	60	20	0	20	2001	Sınıf	1
SİL	ED-Z-5	ORMAN-Z52-Ladin	60	20	0	20	2001	Sınıf	1
SİL	EA-B1-18	ORMAN-AZ04-Ardıç	100	20	-1	20	2001	Amfi	1
SİL	EA-B1-15	ORMAN-AZ07-Sedir	100	20	-1	20	2001	Amfi	1
Fakültenin/YO/MYO'nun Tüm Bölümleri Tarafından Kullanılabilir Derslikleri									
KAYIT BULUNAMADI									
Üniversitenin Tüm Fakülte/YO/MYO Tarafından Kullanılabilir Derslikleri									
KAYIT BULUNAMADI									

4. ÖĞRETİM ELEMANI GÜN-SAAT AYARLARI

Öğretim elemanlarının lisansüstü çalışmaları ya da proje çalışmaları için boş gün ihtiyaçları, ders yükünün dengelenmesi veya idari görevinin olması veya uzak bir birimde görevlendirilmesi gereği istediği ders saatlerini kapatabilmesi için Şekil-2 de gösterilen “Ders Programı Öğretim Üyesi Ders Saati Ayarları” sayfası tasarlanmıştır. Ders veren öğretim elemanlarının bölümlere göre ders vermek istemediği günlerin sisteme kaydedildiği sayfadır. Hem ilgili öğretim elemanı hem de ders programı sorumlusu bu verileri kaydedebilmektedir.

- 1- Öğretim elemanı sisteme giriş yaptıktan sonra menüden “Ders Programı Gün-Saat Seçimi” linki tıklanır.
- 2- Açılan sayfada ders programının oluşturulacağı dönemdeki ders verdiği bölümler ekrana listelenmektedir. Listedeki bölümün yanındaki “SEÇ” linki tıklanarak “Ders Programı Öğretim Üyesi Ders Saati Ayarları” alanındaki veriler listelenir.
- 3- Listedeki günlerin veya SEÇ kısmındaki kutucukların tıklanması ile veya her saatteki  veya  işaretleri seçilerek istenilen saatler kapatılabilir. Eğer öğretim elemanı herhangi bir gün veya saati kapatmak istemiyorsa herhangi bir işlem yapılması gerekmektedir.
- 4- Saat seçimi yapıtıktan sonra "Ders Atanması İstenmeyen Saatleri Sisteme Kaydet" butonuna tıklanarak sisteme kayıt yapılır. Sistemde oluşabilecek hata ihtimaline karşı “SEÇ” linkine tekrar tıklayarak veya sisteme tekrar giriş yaparak kontrol işlemi gerçekleştirilir.
- 5- Öğretim elemanı sistemden “Ek Ders Ücret Formu-Programı” nı yandaki linklerden rapor şeklinde alabilecektir.
- 6- Ders kayıt dönemine Enstitü tarafından ders görevlendirmesi yapılmış ise dersler “Enstitü Dersleri Ders Programı” alanında görüntülenecektir. Öğretim elemanı istediği takdirde bu dersleride ders programına ekleyebilecektir.

Şekil-2 Öğrenci Bilgi Sistemindeki Öğretim Elemanı Girişi yapıldıktan sonra veri girişi yapılabilecek ekranı göstermektedir.

Öğrenci Bilgi Sistemi



ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
ÖĞRENCİ BİLGİ SİSTEMİ

Ana Sayfa | Çıkış

Dr. Öğretim Üyesi
CEVRİYE ALTINTAŞ

Anasayfa

Afet Bölgesi Bölüm Öğrencileri

Akts (Bölüm) Koordinatör İşlemleri

Akts (Birim) Koordinatör İşlemleri

Bölüm Başkanı İşlemleri

Birim/Bölüm Başkanı Anket Sonuçları

Bölüm Başkanı Uzaktan Dersler

Bölüm Staj Sorumlusu

MYO(3+1) İşyeri Eğitimi Dönem Onayı

MYO(3+1) İşyeri Eğitimi İşyeri Onayı

İşyeri Eğitimi Anket Sonuçları

Fakülte İşyeri Eğitimi Dönem Onayı

Fakülte İşyeri Eğitimi İşyeri Onayı

İşyeri Eğitimi Öğrenci Raporları

Dışarıdan Yaz Okulu Ders Alma Onayı

Danışmanlık Form İşlemleri

Ders Dokümanları

Ders İçerikleri

Ders Programı

Ders Görevlendirmesi Olan Bölümler

SEÇ	FAKÜLTE/MYO	BÖLÜM	BÖLÜM ID
SEÇ	Teknoloji Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	2721
SEÇ	Teknoloji Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği	2709

Ders Programı Öğretim Üyesi Ders Saati Ayarları

Ders Saati	Başlangıç	Bitiş	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
<input checked="" type="checkbox"/> SEÇ 1	07:40	08:25	✗	✗	✗	✗	✗
<input checked="" type="checkbox"/> SEÇ 2	08:30	09:15	✗	✗	✗	✗	✗
<input type="checkbox"/> SEÇ 3	09:25	10:10	✓	✓	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/> SEÇ 4	10:20	11:05	✓	✓	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/> SEÇ 5	11:15	12:00	✓	✓	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/> SEÇ 6	12:10	12:55	✓	✓	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/> SEÇ 7	13:00	13:45	✓	✓	✓	✓	✓
<input checked="" type="checkbox"/> SEÇ 8	13:55	14:40	✗	✗	✗	✗	✗
<input type="checkbox"/> SEÇ 9	14:50	15:35	✓	✓	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/> SEÇ 10	15:45	16:30	✓	✓	✓	✓	✓

Ders Atanması İstenmeyen Saatleri Sisteme Kaydet

Değerli Öğretim elemanları Eğitim-Öğretim yılında lisans-önlisans ders programları sistem tarafından oluşturulacaktır. Bunun için istemediğiniz ders saatlerini sisteme girmeniz gerekmektedir. Eğer istemediğiniz ders saati yoksa sisteme kayıt gerekmektedir. Lütfen yukarıdaki listeden istenmeyen saatleri seçip Kaydet butonuna tıklayınız. Programlar oluşturulduktan sonra bölüm sekreterlikleri veya öğrenci işleri tarafından sistemden program değişikliği yapılabilecektir.



Ders atanması istenmeyen saatler



Ders atanması istenen saatler

Şekil 2. Öğretim Elemanı Ders Saatlerini Kapatma

Şekil-3 Öğrenci Bilgi Sistemindeki Öğrenci İşleri Girişi yapıldıktan sonra veri girişi yapılabilecek ekranı göstermektedir.

- 7- Ders Programı sorumlusu sisteme giriş yaptıktan sonra menüden “Ders Programı Ders Programı OE Ayarları” linki tıklanır.
- 8- Açılan sayfada ders programının oluşturulacağı dönemdeki ders veren öğretim elemanları ekrana listelenmektedir. Listedeki öğretim elemanının yanındaki “SEÇ” linki tıklanarak “Ders Programı Öğretim Üyesi Ders Saati Ayarları” alanındaki veriler listelenir.
- 9- Listedeki günlerin veya SEÇ kısmındaki kutucukların tıklanması ile veya her saatteki



veya



işaretleri seçilerek istenilen saatler kapatılabilir. Eğer öğretim elemanı herhangi bir gün veya saati kapatmak istemiyorsa herhangi bir işlem yapılması gerekmektedir.

10- Saat seçimi yapıtıktan sonra "Ders Atanması İstenmeyen Saatleri Sisteme Kaydet" butonuna tıklanarak sisteme kayıt yapılır. Sistemde oluşabilecek hata ihtimaline karşı "SEÇ" linkine tekrar tıklayarak veya sisteme tekrar giriş yaparak kontrol işlemi gerçekleştirilir.

Anasayfa

Afet Bölgesi Bölüm Öğrencileri

Akts (Bölüm) Koordinatör İşlemleri

Akts (Birim) Koordinatör İşlemleri

Bölüm Başkanı İşlemleri

Birim/Bölüm Başkanı Anket Sonuçları

Bölüm Başkanı Uzaktan Dersler

Bölüm Staj Sorumlusu

MYO(3+1) İşyeri Eğitimi Dönem Onayı

MYO(3+1) İşyeri Eğitimi İşyeri Onayı

İşyeri Eğitimi Anket Sonuçları

Fakülte İşyeri Eğitimi Dönem Onayı

Fakülte İşyeri Eğitimi İşyeri Onayı

İşyeri Eğitimi Öğrenci Raporları

Dışarıdan Yaz Okulu Ders Alma Onayı

Danışmanlık Form İşlemleri

Ders Dokümanları

Ders Görevlendirmesi Olan Bölümler

SEÇ	FAKÜLTE/MYO	BÖLÜM	BÖLÜM ID
SEÇ	Teknoloji Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	2721
SEÇ	Teknoloji Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği	2709

Ders Programı Öğretim Üyesi Ders Saati Ayarları

	Ders Saati	Başlangıç	Bitiş	<input checked="" type="checkbox"/> Pazartesi	<input type="checkbox"/> Salı	<input type="checkbox"/> Çarşamba	<input type="checkbox"/> Perşembe	<input type="checkbox"/> Cuma
<input checked="" type="checkbox"/> SEÇ 1	07:40	08:25		✗	✗	✗	✗	✗
<input checked="" type="checkbox"/> SEÇ 2	08:30	09:15		✗	✗	✗	✗	✗
<input type="checkbox"/> SEÇ 3	09:25	10:10		✗	✓	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/> SEÇ 4	10:20	11:05		✗	✓	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/> SEÇ 5	11:15	12:00		✗	✓	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/> SEÇ 6	12:10	12:55		✗	✓	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/> SEÇ 7	13:00	13:45		✗	✓	✓	✓	✓
<input checked="" type="checkbox"/> SEÇ 8	13:55	14:40		✗	✗	✗	✗	✗
<input type="checkbox"/> SEÇ 9	14:50	15:35		✗	✓	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/> SEÇ 10	15:45	16:30		✗	✓	✓	✓	✓

Ders Atanması İstenmeyen Saatleri Sisteme Kaydet

Değerli Öğretim elemanları Eğitim-Öğretim yılında lisans-ön lisans ders programları sistem tarafından oluşturulacaktır. Bunun için istemediğiniz ders saatlerini sisteme girmeniz gerekmektedir. Eğer istemediğiniz ders saati yoksa sisteme kayıt gerekmemektedir. Lütfen yukarıdaki listeden istenmeyen saatleri seçip Kaydet butonuna tıklayınız. Programlar oluşturulduktan sonra bölüm sekreterlikleri veya öğrenci işleri tarafından sistemden program değişikliği yapılabilmektedir.

✗

Ders atanması istenmeyen saatler

✓

Ders atanması istenen saatler

Şekil 3. Bölümün Öğretim Elemanı Ders Saatlerini Kapatma

5. DERSE ÖZEL DERSLİK AYARLARI

Ders program yapılırken bazı dersler farklı özellikteki dersliklerde yapılmak istenebilir. Bunun işlem "Derse Özel Derslik Ekleme" sayfasından gerçekleştirilebilecektir.

- 1- Derse özel derslik belirlemek için önce Fakülte-Bölüm-Sınıf-Dönem-Müfredat seçilerek dersler "Listele" linkine tıklanarak listelenir.
- 2- Bina ve Derslik Seçimi yapıtıktan sonra "KİLİTLE" linkine tıklanarak ders ilgili dersliğe kilitlemiş olur. Sistem o derslikte boşluk varsa atama yapabilmektedir.
- 3- "Bölümün Kilitlenen Dersleri Raporu" ve "Dersliğin Kilitlenen Dersleri Raporu" linkleri ile ilgili raporlar sistemden alınabilmektedir.
- 4- "Bölüm Derslere Özel Derslikleri" listesinden "SİL" linkine tıklanarak derslik silinebilir.

9

Derse Özel Derslik Ekleme							İşlemler	
Fakülte	20 - Orman Fakültesi						Listele	
Bölüm	1 - Orman Mühendisliği						Bölümün Kilitlenen Dersleri Raporu	
Sınıf	1	Dönem					Dersliğin Kilitlenen Dersleri Raporu	
Bina	Orman Fakültesi							
Derslik	ORMAN-A62-Bilgisayar Lab.							
Müfredat	2019 Dersleri						<input type="radio"/> Ders <input checked="" type="radio"/> Sınav	
Bölüm Derslere Özel Derslikleri								
DERS KODU	ADI	DERSLİK KODU	ADI	KAPASİTE	BİNA	KAT	D. TIPI	
ŞİL ORM-102	Ekonomi	EA-B1-15	ORMAN-AZ07-Sedir	100	Orman Fakültesi	-1	Amfi	
ŞİL ORM-104	Ormançılık Biyometrisi	EA-B1-15	ORMAN-AZ07-Sedir	100	Orman Fakültesi	-1	Amfi	
ŞİL ORM-106	Ölçme Bilgisi	EA-B1-15	ORMAN-AZ07-Sedir	100	Orman Fakültesi	-1	Amfi	
ŞİL ORM-108	Zooloji	EA-B1-15	ORMAN-AZ07-Sedir	100	Orman Fakültesi	-1	Amfi	
ŞİL ORM-110	Genel Ekoloji	EA-B1-15	ORMAN-AZ07-Sedir	100	Orman Fakültesi	-1	Amfi	
ŞİL ORM-110	Genel Ekoloji	EA-B1-18	ORMAN-AZ04-Ardıç	100	Orman Fakültesi	-1	Amfi	
ŞİL ORM-102	Ekonomi	EA-B1-18	ORMAN-AZ04-Ardıç	100	Orman Fakültesi	-1	Amfi	
ŞİL ORM-104	Ormançılık Biyometrisi	EA-B1-18	ORMAN-AZ04-Ardıç	100	Orman Fakültesi	-1	Amfi	
ŞİL ORM-106	Ölçme Bilgisi	EA-B1-18	ORMAN-AZ04-Ardıç	100	Orman Fakültesi	-1	Amfi	
ŞİL ORM-108	Zooloji	EA-B1-18	ORMAN-AZ04-Ardıç	100	Orman Fakültesi	-1	Amfi	
ŞİL ORM-110	Genel Ekoloji	EA-B1-21	ORMAN-AZ03-Gökmar	50	Orman Fakültesi	-1	Amfi	
ŞİL ORM-102	Ekonomi	EA-B1-21	ORMAN-AZ03-Gökmar	50	Orman Fakültesi	-1	Amfi	
ŞİL ORM-104	Ormançılık Biyometrisi	EA-B1-21	ORMAN-AZ03-Gökmar	50	Orman Fakültesi	-1	Amfi	
ŞİL ORM-106	Ölçme Bilgisi	EA-B1-21	ORMAN-AZ03-Gökmar	50	Orman Fakültesi	-1	Amfi	
ŞİL ORM-108	Zooloji	EA-B1-21	ORMAN-AZ03-Gökmar	50	Orman Fakültesi	-1	Amfi	
Dersliğe Özel Tüm Dersler								
BİRİM	BÖLÜM	KOD	DERSLİK ADI	SINIFI	DÖNEMİ	AKTS	SAAT	
Orman Fakültesi	Orman Mühendisliği	ORM-210	Coğrafi Bilgi Sistemleri	2	2	4	3	

Şekil 4. Ders Özel Derslik Atama

6. DERS BİRLEŞTİRME

SDÜ’de bazı ortak olan veya olmayan dersleri birlikte atama işlemi gerekmektedir. Farklı bölüm dersleri veya aynı bölümün farklı şube ve derslerini birleştirme işlemi yapılabilmektedir.

- 1- Sisteme giriş yapıldıktan sonra “Birlikte İşlenecek Dersler” linkinden ders birleştirme Şekil 5’deki gibi gerçekleştirilebilir.
- 2- Her iki alandanda Birim-Bölüm-Sınıf-Dönem-Müfredat seçilerek dersler “dersleri Listele” linki tıklanarak listelenir.

- 3- 1.kısımdan tek ders seçilebilmekte 2.kısımdan ise birden fazla ders seçilip birleştirme yapılabilir. Dersler seçildikten sonra "Ders Programında Aynı Saate-Aynı Dersliğe Atansın" veya "Ders Programında Aynı Saate-Farklı Dersliğe Atansın" butonlarına tıklanarak kayıt yapılır.
- 4- "Birleşen Dersleri Getir" butonuna tıklanarak daha önce bölümün birleştirilen dersleri listelenir. "Birleşen Derslerin Raporu" " butonuna tıklanarak daha önce bölümün birleştirilen dersleri raporu alınır.

Birim : 20 - Orman Fakültesi

Bölüm : 1 - Orman Mühendisliği

Sınıf : 1

Dönem : Bahar

Kodu :

Müfredat : 2019-2020 Müfredatı Dersleri

Adı :

Birim : 20 - Orman Fakültesi

Bölüm : Orman Endüstrisi Mühendisliği - 2-1

Sınıf : 1

Dönem : Bahar

Kodu :

Müfredat : 2019-2020 Müfredatı Dersleri

Adı :

Öğrenci Olmayan Dersleri Listeleme

 Ders
 Sınav

Dersleri Listele

KOD	DERSİN ADI	SINIFI	ŞUBE
<input type="radio"/> ATA-260	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	1	A
<input type="radio"/> ING-102	İngilizce II (Hazırlık Eğitimine Tabi Olmayan Öğrenciler İçin)	1	A
<input type="radio"/> ORM-1102	Ekonomi	1	A
<input type="radio"/> ORM-1104	Ormancılık Biyometrisi	1	A
<input type="radio"/> ORM-1106	Ölçme Bilgisi	1	A
<input type="radio"/> ORM-1108	Yaban Hayatı Bilgisi	1	A
<input type="radio"/> ORM-1110	Genel Ekoloji	1	A
<input checked="" type="radio"/> TUR-270	Türk Dili II	1	A
<input type="radio"/> UOS-801	Üniversite Ortak Seçmeli I	1	A

Dersleri Listele

KOD	DERSİN ADI	SINIFI	ŞUBE
<input type="checkbox"/> ATA-260	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	1	A
<input type="checkbox"/> ING-102	İngilizce II (Hazırlık Eğitimine Tabi Olmayan Öğrenciler İçin)	1	A
<input type="checkbox"/> OEM-2102	Organik Kimya	1	A
<input type="checkbox"/> OEM-2104	Fizik	1	A
<input type="checkbox"/> OEM-2106	Odun Anatomisi	1	A
<input type="checkbox"/> OEM-2108	Bilgisayar Destekli Tasarım I	1	A
<input type="checkbox"/> OEM-2110	Ekonomi	1	A
<input checked="" type="checkbox"/> TUR-270	Türk Dili II	1	A
<input type="checkbox"/> UOS-801	Üniversite Ortak Seçmeli I	1	A

Ders Programında Aynı Saate-Aynı Dersliğe Atansın

Ders Programında Aynı Saate-Farklı Dersliğe Atansın

Birleşen Dersleri Getir **Birleşen Derslerin Raporu**

Birleştirilen Dersler

	Kod	Ders Adı	Kredi	Akts	Şube	Bir. Ders Adı	Bir. Ders Kodu	Eşlenik Kredi	Eşlenik Akts	Şube	Birim	Bölüm	Aynı Derslik
ÇIKART	ATA-260	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	2	2	A	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	ATA-260	2	2	A	Orman Fakültesi	Orman Endüstrisi Mühendisliği	0

Şekil 5. Dersleri Birlikte Atama

11

7. DERS BÖLME

4 saat veya daha fazla ders saati olan derslerin bölünmesi işlemi için “Ders Programında Bölme İşlemleri” nin yapıldığı bir sayfa Şekil 6’teki gibidir.

- 1- Fakülte-Bölüm-Sınıf-Dönem-Müfredat seçilerek bölümün dersleri “Listele” linki tıklanarak listelenir.
- 2- Listelene dersin “DETAY” linki tıklanarak özellikleri ekrana getirilir.
- 3- “Dersi Kaça Bölmek İstiyorsunuz” alanındaki kutucuğun içerisine dersi böleceğimiz adet girilerek (2,3,4 gibi) “Ders Bölme İşlemi Yap” butonuna tıklanır.
- 4- “Dersin Bölünme Bilgileri” alanında dersi böldüğümüz adet kadar liste gelecektir. Derslik, Saat, Aynı Gün alanları ilk olarak boştur. Bu alandaki verilere “DETAY” linki tıklanarak alt kısımdan “Bölünmüş Ders Saati” alanına dersin işlenecek saati girilir.
- 5- "Farklı gün atansın" veya "Aynı gün farklı dersliğe atansın" seçilir, eğer dersin saatlerinin belirli bir derslikte olması isteniyorsa Bina-Derslik seçilerek “Bölünen Dersin Saatini ve Dersliğini Ayarla” butonuna tıklanarak kayıt işlemi yapılmış olur.

Dersin Ders Programında Atanma Şartları

Fakülte: 20 - Orman Fakültesi
Bölüm: 1 - Orman Mühendisliği
Sınıf: 1
Dönem: Bahar
Müfredat: 2019 Dersleri

Ders Bilgileri

Kodu: _____ Adı: _____
Teorik: _____ Pratik: _____ Laboratuvar: _____

Dersi Programda Bölme İşlemleri

Dersi Kaça Bölmek İstiyorsunuz: _____ (Lütfen önce dersi bölme işlemi yapınız. 2,3,4 gibi sayı giriniz.)
Ders Bölme İşlemini Yap Ders Sınav

Dersin Bölünme Bilgileri

Bölünmüş Ders Saati: _____
 Farklı gün atansın Aynı gün farklı dersliğe atansın
Bina: _____
Derslik: _____
Bölünen Dersin Saatini ve Dersliğini Ayarla

Şekil 6. Dersleri Farklı Günlere Bölme

8. OTOMATİK DERS PROGRAMI OLUŞTURMA

Sistem girilen kısıtlara göre otomatik ders programı oluşturmaktadır. Eğer uygun gün ve derslik bulunamadığı takdirde ders boş bırakılmaktadır. Ders Programına çakışma kontrolü konulmuştur. Hem derslik hem de öğretim elemanı çakışması kontrol edilmektedir. Bütün ders

programı girişleri bu sayfadan gerçekleştirilerek aktarma işlemi yapılacaktır. Aktarma işlemi öğrenciler dersleri seçmeden önce “ Ders Programını Aktar” linki tıklanarak yapılmalıdır. Kesinleşen ders programında değişiklik var ise “Ders Programı” sayfasından Bölüm-Yıl-Dönem seçilerek "Bölüme Ait Ders Programını Sil" linki ile ders programı silinerek tekrar aktarma işlemi gerçekleştirilecektir. Ders programı girilmeyen dersler 2015-2016 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar döneminde öğrenciler tarafından seçilemeyecektir. Öğrenciler ders seçimi yaparken sistem ders çakışmalarını kontrol ederek dersin seçilmesine izin verecektir.

Ders Programı oluşturma ve kayıt ve güncelleme işlemleri Şekil 7'deki ekrandan gerçekleştirilecektir.

- 1- Birim-Bölüm-Yıl-Dönem-Müfredat seçilerek “Program Listele” linkine tıklanır. Eğer program daha önce oluşturulmuş ise oluşturulan program oluşturulmamış ise dönem dersleri listelenir.
- 2- "Ünvan Sıralaması Yapılsın" seçeneği işaretlenirse program ünvana göre sıralı atama yapmaktadır. Örneğin Profesör ve Öğretim Görevlisi ünvanın sahip iki kişi aynı günü kapatırsa sistem önce profesörün istediği günlere atama yapacaktır. Eğer Öğretim görevlisine derslik ve saat bulamazsa atama yapılmayacaktır.
- 3- Bölüm seçilerek "Ders saati 08:05 ve ÖNCE başlasın" seçeneği işaretlenip "Bölüm 08:05 ve önce ders başlama saati ve 12:00-13:30 ders işleme saatini güncelle" butonu tıklanırsa sistem 1. Saatlere ders atanması yapacaktır. Örneğin 08:30 ders başlama saati olan bir bölüm bu seçeneği işaretlerse dersler 07:40 saatine atanacaktır.
- 4- Bölüm seçilerek "12:00-13:30 saatleri arasında(ÖĞLE) ders yapılabilsin" seçeneği işaretlenip "Bölüm 08:05 ve önce ders başlama saati ve 12:00-13:30 ders işleme saatini güncelle" butonu tıklanırsa sistem 6. Saatlere ders atanması yapacaktır.
- 5- "Kapasite Sınırı Getirilsin" seçeneği işaretlenirse sistem öğrenci sayısı ile derslik kapasitesini eşleştirecek ve öğrenci sayısı fazla ise atama yapmayacaktır.
- 6- “Kapasiteyi Aşma Sınırı” girilirse sistem derslik kapasitesine o sınırı ekleyip bu toplam sayıyı öğrenci sayısı ile eşleştirecektir. Örneğin Öğrenci sayısı 63, derslik kapasitesi 60 ise kapasiteyi aşma sınırı 3 olarak girildiği takdirde sistem 63 öğrenciyi bu dersliğe atayacaktır.
- 7- Seçim işlemlerinden sonra “Program Oluştur” linki ile program oluşturulur. Eğer daha önce elle veya otomatik belli bir program oluştuysa sistem tekrar atama yapmayacaktır. Tekrar atama yapabilmek için “Bölümün Oluşturulan Ders Programı” alanındaki listenin en üstündeki “Kod” yazısının yanındaki kutucuk işaretlenerek tüm ders program seçilir ve “Programı Sil” linkine tıklanarak seçilen dersler sistemden

silinir. Bazı dersleri silmek istiyorsak sadece ilgili dersin yanındaki kutucuk işaretlenip “Programı Sil” linkine tıklanır.

- 8- Oluşturulan program kontrol etmek için “Rapor” linki tıklanarak program yazdırılır.
- 9- Eğer ders program değiştirilmek veya kaydedilmek isteniyorsa dersin yanındaki “DETAY” butonu Şekil 8’deki gibi tıklanarak dersin program detayları ekrana getirilir.
- 10- “Gün”, “Başlangıç ve Bitiş Saatleri”, “Bina”, “Derslik”, eğer derslik seçilmiyorsa “Derslik İhtiyacı yoktur” alanları doldurulup “Dersi Geçici Programa Kaydet” butonuna tıklanarak ders program kaydı yapılır.
- 11- Bir ders bölünerek farklı günlerde işlenecekse “Aynı Dersi Farklı Güne Ekleme” alanından “Ders”, “Öğretim Elemanı”, “Gün”, “Başlangıç ve Bitiş Saatleri”, “Bina”, “Derslik”, eğer derslik seçilmiyorsa “Derslik İhtiyacı yoktur” bilgileri doldurulup “Dersi Geçici Programa Ekle” butonuna tıklanarak ders program kaydı yapılır.

Ders Programı Oluşturma										İşlemler						
<p>i Ders Programına çakışma kontrolü konulmuştur. Hem derslik hem de öğretim elemanı çakışması kontrol edilmektedir. Bütün ders programı girişleri bu sayfadan gerçekleştirilerek aktarma işlemi yapılacaktır.</p>										Program Listele Hatalı Ders Programı Kontrolü						
Birim	27 - Teknoloji Fakültesi									Otomatik Program Oluştur						
Bölüm	9 - Mekatronik Mühendisliği									Program Sil						
Yıl	2023									Rapor						
Dönem	Bahar									Optimize Et						
Sınıf	1			Müfredat	2012 %25 Seçmeli Dersleri											
Ders Programı Kısıtları																
Kapasiteyi Aşma Sınırı	0			<input type="checkbox"/> Kapasite Sınırı Getirilsin												
Toplam Ceza	0			<input type="checkbox"/> Ünvan Sıralaması Yapılsın												
<input type="checkbox"/> Ders saati 08:05 ve ÖNCE başlasın																
<input type="checkbox"/> 12:00-13:30 saatleri arasında(ÖĞLE) ders yapılabilsin																
Bölüm 08:05 ve önce ders başlama saati ve 12:00-13:30 ders işleme saatini güncelle																
Bölüm Oluşturulan Ders Programı																
Kod	Ders-Saati	Şube	Görevlendirilen Sayı	Gün	Derslik	Bina	Baş	Bit	Sınıf	Derslik İht.	Db	Dbi	T	U	Uzak	
<input type="checkbox"/> ATA-260	Atatürk İnkılabı ve Tarihi II - 2	A	73	Perşembe	TEKNOLOJİ-1. Kat-203-E-12	Teknoloji Fakültesi	08:30	10:10	DETAY	1	0	12.02.2024	01.06.2024	2	0	0
<input type="checkbox"/> FIZ-126	Fizik II - 3	A	85	Salı	TEKNOLOJİ-1. Kat-105-E-12	Teknoloji Fakültesi	08:30	11:05	DETAY	1	0	12.02.2024	01.06.2024	2	1	0
<input type="checkbox"/> ING-102	İngilizce II (Hazırlık Eğitimine Tabi Olmayan Öğrenciler İçin) - 2	A	62	Perşembe	TEKNOLOJİ-Zemin-102-1002-E-14	Teknoloji Fakültesi	14:50	16:30	DETAY	1	0	12.02.2024	01.06.2024	2	0	0
<input type="checkbox"/> MAT-152	Kalkülüs II - 4	A	84	Çarşamba	TEKNOLOJİ-Zemin-105-E-12	Teknoloji Fakültesi	13:00	16:30	DETAY	1	0	12.02.2024	01.06.2024	3	1	0
<input type="checkbox"/> MKM-104	Statik - 3	A	89	Cuma	TEKNOLOJİ-Zemin-105-E-12	Teknoloji Fakültesi	09:25	12:00	DETAY	1	0	12.02.2024	01.06.2024	3	0	0
<input type="checkbox"/> MKM-106	Teknik Resim II - 3	A	169	Çarşamba	TEKNOLOJİ-1. Kat-202-E-14	Teknoloji Fakültesi	09:25	12:00	DETAY	1	0	12.02.2024	01.06.2024	2	1	0
<input type="checkbox"/> MKM-108	Temel Elektrik-Elektronik - 4	A	97	Pazartesi	TEKNOLOJİ-1. Kat-202-E-14	Teknoloji Fakültesi	13:00	16:30	DETAY	1	0	12.02.2024	01.06.2024	3	1	0
<input type="checkbox"/> TUR-270	Türk Dili II - 2	A	68	Perşembe	TEKNOLOJİ-1. Kat-203-E-12	Teknoloji Fakültesi	10:20	12:00	DETAY	1	0	12.02.2024	01.06.2024	2	0	0
Gün	<input type="text" value=""/>															
Ders Uzaktan mı Verilecek?	<input type="checkbox"/> Evet															
Baş - Bitiş Saati	00:00			00:00												
Bina	<input type="text" value=""/>															
Derslik	<input type="text" value=""/>															

Şekil 7. Ders Programı Oluşturma

Bölüm Oluşturulan Ders Programı													
Kod	Ders-Saati	Şube	Görevlendirilen Sayı	Gün	Derslik	Bina	Baş	Bit	Sınıf	Derslik İht.	DbA	Dbİ	T U Uzak
<input type="checkbox"/> ATA-260	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II - 2	A	Öğr.Gör. (Okutman) ABDULKADİR DEVECIOĞLU	73	Perşembe	TEKNOLOJİ-1. Kat-203-E-12	Teknoloji Fakültesi	08:30 10:10	DETAY 1	0	12.02.2024	01.06.2024	2 0 0
<input type="checkbox"/> FİZ-126	Fizik II - 3	A	Dr. Öğretim Uyesi Mehmet UZUNKAVAK	85	Salı	TEKNOLOJİ-Zemin-102-E-12	Teknoloji Fakültesi	08:30 11:05	DETAY 1	0	12.02.2024	01.06.2024	2 1 0
<input type="checkbox"/> ING-102	İngilizce II (Hazırlık Eğitimine Tabi Olmayan Öğrenciler İçin) - 2	A	Öğr. Gör. EDA GÜVEN SARI	52	Perşembe	TEKNOLOJİ-1002-E-14	Teknoloji Fakültesi	14:50 16:30	DETAY 1	0	12.02.2024	01.06.2024	2 0 0
<input type="checkbox"/> MAT-152	Kalkülüs II - 4	A	Doç. Dr. TUHAHAN TURHAN	84	Çarşamba	TEKNOLOJİ-Zemin-105-E-12	Teknoloji Fakültesi	13:00 16:30	DETAY 1	0	12.02.2024	01.06.2024	3 1 0
<input type="checkbox"/> MKM-104	Statik - 3	A	Dr. Öğretim Uyesi YUNUS EMRE DELİKANLI	89	Cuma	TEKNOLOJİ-Zemin-105-E-12	Teknoloji Fakültesi	09:25 12:00	DETAY 1	0	12.02.2024	01.06.2024	3 0 0
<input type="checkbox"/> MKM-106	Teknik Resim II - 3	A	Doç. Dr. Fatih TAYLAN	169	Çarşamba	TEKNOLOJİ-1. Kat-202-E-14	Teknoloji Fakültesi	09:25 12:00	DETAY 1	0	12.02.2024	01.06.2024	2 1 0
<input type="checkbox"/> MKM-108	Temel Elektrik-Elektronik - 4	A	Dr. Öğretim Uyesi HATİCE AKMAN	97	Pazartesi	TEKNOLOJİ-1. Kat-202-E-14	Teknoloji Fakültesi	13:00 16:30	DETAY 1	0	12.02.2024	01.06.2024	3 1 0
<input type="checkbox"/> TUR-270	Türk Dili II - 2	A	Öğr.Gör. (Okutman) DENİZHAN İZCİ	68	Perşembe	TEKNOLOJİ-1. Kat-203-E-12	Teknoloji Fakültesi	10:20 12:00	DETAY 1	0	12.02.2024	01.06.2024	2 0 0

Gün Derslik İhtiyacı Yok Evet

Ders Uzaktan mı Verilecek? Evet

Baş - Bitiş Saati

Bina

Derslik

Ders Başlama Tarihi Ders Bitiş Tarihi

Açıklama

Ders Teo-Uyg Saati

[Dersi Geçici Programa Kaydet](#)

Aynı Dersi Farklı Güne veya Saate Ekleme

Ders

Öğretim El.

[Ö.E. Ders Programını Getir](#)

[Ders Geçici Programa Ekle](#) (Lütfen Gün, Saat, Derslik Seçiniz)

[Programın Öğretim Elemanını Değiştir](#) (Lütfen Yukarıdan Dersi ve ÖE Seçiniz)

Şekil 8. Ders Programı Güncelleme ve Kayıt

12- “Ortak Derslerin Programı” linkinden ortak derslerin ders program bilgileri raporlanabilmektedir. Şekil 9’daki ekranda DERS KODU alanından ders kodu seçilerek View Report butonuna tıklanır.

Şekil 9. Üniversite Ortak Ders Programı

T.C. ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ ORTAK Ders Programı													Tarih:28.03.2024 12:35:39 Sayfa:1/8	
BİRİM	BÖLÜM	BA.SA.	BİT.S AATI	DERSLİK	GÜN	BİNA	DÖ.	YILI	SINIF	ŞUB E	DERS	OE	SAYI	
Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi	Su Ürünleri Mühendisliği	15:10	15:40	SUM 1-Zemin-58	Pazartesi	Ziraat Fakültesi	1	2023	1	A	2016 Atatürk İnkeleri ve İnkilap Tarihi I Öğr. Gör.(Okutman) ABDÜLKADİR DEVECİOĞLU	Öğr.Gör.(Okutman) ABDÜLKADİR DEVECİOĞLU	0	
Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi	Su Ürünleri Mühendisliği	15:50	16:20	SUM 1-Zemin-58	Pazartesi	Ziraat Fakültesi	1	2023	1	A	2016 Atatürk İnkeleri ve İnkilap Tarihi I Öğr. Gör.(Okutman) ABDÜLKADİR DEVECİOĞLU	Öğr.Gör.(Okutman) ABDÜLKADİR DEVECİOĞLU	0	
Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi	Su Ürünleri Mühendisliği	14:50	15:35	SUM 1-Zemin-58	Pazartesi	Ziraat Fakültesi	1	2023	1	A	2016 Atatürk İnkeleri ve İnkilap Tarihi I Öğr. Gör.(Okutman) ABDÜLKADİR DEVECİOĞLU	Öğr.Gör.(Okutman) ABDÜLKADİR DEVECİOĞLU	0	
Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi	Su Ürünleri Mühendisliği	15:45	16:30	SUM 1-Zemin-58	Pazartesi	Ziraat Fakültesi	1	2023	1	A	2016 Atatürk İnkeleri ve İnkilap Tarihi I Öğr. Gör.(Okutman) ABDÜLKADİR DEVECİOĞLU	Öğr.Gör.(Okutman) ABDÜLKADİR DEVECİOĞLU	0	
BİRİM	BÖLÜM	BA.SA.	BİT.S AATI	DERSLİK	GÜN	BİNA	DÖ.	YILI	SINIF	ŞUB E	DERS	OE	SAYI	
Orman Fakültesi	Orman Endüstrisi Mühendisliği	13:10	13:40	ORMAN-AZ04-Ardıç	Pazartesi	Orman Fakültesi	1	2023	1	A	2123 Atatürk İnkeleri ve İnkilap Tarihi I Öğr. Gör.(Okutman) ABDÜLKADİR DEVECİOĞLU	Öğr.Gör.(Okutman) ABDÜLKADİR DEVECİOĞLU	0	
Orman Fakültesi	Orman Endüstrisi Mühendisliği	13:50	14:20	ORMAN-AZ04-Ardıç	Pazartesi	Orman Fakültesi	1	2023	1	A	2123 Atatürk İnkeleri ve İnkilap Tarihi I Öğr. Gör.(Okutman) ABDÜLKADİR DEVECİOĞLU	Öğr.Gör.(Okutman) ABDÜLKADİR DEVECİOĞLU	0	
Orman Fakültesi	Orman Endüstrisi Mühendisliği	13:00	13:45	ORMAN-AZ04-Ardıç	Pazartesi	Orman Fakültesi	1	2023	1	A	2123 Atatürk İnkeleri ve İnkilap Tarihi I Öğr. Gör.(Okutman) ABDÜLKADİR DEVECİOĞLU	Öğr.Gör.(Okutman) ABDÜLKADİR DEVECİOĞLU	0	
Orman Fakültesi	Orman Endüstrisi Mühendisliği	13:55	14:40	ORMAN-AZ04-Ardıç	Pazartesi	Orman Fakültesi	1	2023	1	A	2123 Atatürk İnkeleri ve İnkilap Tarihi I Öğr. Gör.(Okutman) ABDÜLKADİR DEVECİOĞLU	Öğr.Gör.(Okutman) ABDÜLKADİR DEVECİOĞLU	0	
BİRİM	BÖLÜM	BA.SA.	BİT.S AATI	DERSLİK	GÜN	BİNA	DÖ.	YILI	SINIF	ŞUB E	DERS	OE	SAYI	
Orman Fakültesi	Orman Mühendisliği	13:10	13:40	ORMAN-AZ04-Ardıç	Pazartesi	Orman Fakültesi	1	2023	1	A	2123 Atatürk İnkeleri ve İnkilap Tarihi I Öğr. Gör.(Okutman) ABDÜLKADİR DEVECİOĞLU	Öğr.Gör.(Okutman) ABDÜLKADİR DEVECİOĞLU	29	
Orman Fakültesi	Orman Mühendisliği	13:50	14:20	ORMAN-AZ04-Ardıç	Pazartesi	Orman Fakültesi	1	2023	1	A	2123 Atatürk İnkeleri ve İnkilap Tarihi I Öğr. Gör.(Okutman) ABDÜLKADİR DEVECİOĞLU	Öğr.Gör.(Okutman) ABDÜLKADİR DEVECİOĞLU	29	
Orman Fakültesi	Orman Mühendisliği	13:00	13:45	ORMAN-AZ04-Ardıç	Pazartesi	Orman Fakültesi	1	2023	1	A	2123 Atatürk İnkeleri ve İnkilap Tarihi I Öğr. Gör.(Okutman) ABDÜLKADİR DEVECİOĞLU	Öğr.Gör.(Okutman) ABDÜLKADİR DEVECİOĞLU	29	
Orman Fakültesi	Orman Mühendisliği	13:55	14:40	ORMAN-AZ04-Ardıç	Pazartesi	Orman Fakültesi	1	2023	1	A	2123 Atatürk İnkeleri ve İnkilap Tarihi I Öğr. Gör.(Okutman) ABDÜLKADİR DEVECİOĞLU	Öğr.Gör.(Okutman) ABDÜLKADİR DEVECİOĞLU	29	

13- Yıl-Dönem-Bina-Derslik seçilip “Derslik Ders Programı Geçici” linkine tıklanarak o derslikteki geçici oluşturulan ders programları raporu Şekil 10’daki gibi alınabilir.

DERSLİK DERS PROGRAMI

GÜN	SAAT		Derslik Çıkışması Sayısı	Öğr.E. Ders Çıkışması Sayısı
Pazartesi	08:30-09:15	Muhasebe ve Vergi Uygulamaları-Dış Ticaret İşlemleri ve Muhasebesi-2.Sınıf-A-Öğr. Gör. Ali İhsan DİKİCİ-1	0	0
	09:25-10:10	Muhasebe ve Vergi Uygulamaları-Dış Ticaret İşlemleri ve Muhasebesi-2.Sınıf-A-Öğr. Gör. Ali İhsan DİKİCİ-1	0	0
	10:20-11:05	Muhasebe ve Vergi Uygulamaları-Dış Ticaret İşlemleri ve Muhasebesi-2.Sınıf-A-Öğr. Gör. Ali İhsan DİKİCİ-1	0	0
	11:15-12:00	Muhasebe ve Vergi Uygulamaları-Şirketler Muhasebesi-2.Sınıf-A-Öğr. Gör. MUSTAFA ŞİRİKÇİ-1	0	0
	12:10-12:55	Muhasebe ve Vergi Uygulamaları-Şirketler Muhasebesi-2.Sınıf-A-Öğr. Gör. MUSTAFA ŞİRİKÇİ-1	0	0
	13:00-13:45	Muhasebe ve Vergi Uygulamaları-Şirketler Muhasebesi-2.Sınıf-A-Öğr. Gör. MUSTAFA ŞİRİKÇİ-1	0	0
	16:30-17:15	Bankacılık ve Sigortacılık İ.Ö.-Para Teorisi ve Politikası-2.Sınıf-A-Öğr. Gör. YALÇIN YALÇINKAYA-1	0	0
	17:20-18:05	Bankacılık ve Sigortacılık İ.Ö.-Para Teorisi ve Politikası-2.Sınıf-A-Öğr. Gör. YALÇIN YALÇINKAYA-1	0	0
	18:15-19:00	Bankacılık ve Sigortacılık İ.Ö.-Hayat Sigortaları ve Bireysel Emeklilik Sistemleri-2.Sınıf-A-Öğr. Gör. MUSTAFA NADİR EKER-1	0	0
	19:05-19:50	Bankacılık ve Sigortacılık İ.Ö.-Hayat Sigortaları ve Bireysel Emeklilik Sistemleri-2.Sınıf-A-Öğr. Gör. MUSTAFA NADİR EKER-1	0	0
20:00-20:45	Bankacılık ve Sigortacılık İ.Ö.-Hayat Sigortaları ve Bireysel Emeklilik Sistemleri-2.Sınıf-A-Öğr. Gör. MUSTAFA NADİR EKER-1	0	0	
Doluluk	Kapasite-1,27 Saat-61,11			

GÜN	SAAT		Derslik Çıkışması Sayısı	Öğr.E. Ders Çıkışması Sayısı
Salı	09:25-10:10	Muhasebe ve Vergi Uygulamaları-İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku-2.Sınıf-A-Dr. Öğretim Üyesi TARIK SÖYLEMİŞ-1	0	0
	10:20-11:05	Muhasebe ve Vergi Uygulamaları-İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku-2.Sınıf-A-Dr. Öğretim Üyesi TARIK SÖYLEMİŞ-1	0	0
	11:15-12:00	Muhasebe ve Vergi Uygulamaları-İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku-2.Sınıf-A-Dr. Öğretim Üyesi TARIK SÖYLEMİŞ-1	0	0
	13:00-13:45	Muhasebe ve Vergi Uygulamaları-Yönetim Muhasebesi-2.Sınıf-A-Öğr. Gör. Ali İhsan DİKİCİ-1	0	0
	13:55-14:40	Muhasebe ve Vergi Uygulamaları-Yönetim Muhasebesi-2.Sınıf-A-Öğr. Gör. Ali İhsan DİKİCİ-1	0	0
	14:50-15:35	Muhasebe ve Vergi Uygulamaları-Yönetim Muhasebesi-2.Sınıf-A-Öğr. Gör. Ali İhsan DİKİCİ-1	0	0
	16:30-17:15	Bankacılık ve Sigortacılık İ.Ö.-Finans Matematiğine Giriş-2.Sınıf-A-Doç. Dr. HÜSEYİN BAŞAR ÖNEM-1	0	0
	17:20-18:05	Bankacılık ve Sigortacılık İ.Ö.-Finans Matematiğine Giriş-2.Sınıf-A-Doç. Dr. HÜSEYİN BAŞAR ÖNEM-1	0	0
	18:15-19:00	Bankacılık ve Sigortacılık İ.Ö.-Finans Matematiğine Giriş-2.Sınıf-A-Doç. Dr. HÜSEYİN BAŞAR ÖNEM-1	0	0
	19:05-19:50	Bankacılık ve Sigortacılık İ.Ö.-Elektronik Bankacılık ve Sigortacılık-2.Sınıf-A-Dr. Öğretim Üyesi PERİHAN TUZUN-1	0	0
	20:00-20:45	Bankacılık ve Sigortacılık İ.Ö.-Elektronik Bankacılık ve Sigortacılık-2.Sınıf-A-Dr. Öğretim Üyesi PERİHAN TUZUN-1	0	0
	20:50-21:35	Bankacılık ve Sigortacılık İ.Ö.-Elektronik Bankacılık ve Sigortacılık-2.Sınıf-A-Dr. Öğretim Üyesi PERİHAN TUZUN-1	0	0
Doluluk	Kapasite-1,39 Saat-66,67			

Şekil 10. Derslik Ders Programı

14- Eğer Öğretim Elemanı ders program listelenmek istenirse Öğretim Elemanı alanında önce öğretim elemanı aranarak bilgisi ekrana getirilir. " Öğretim E. Ders Programı" linkine tıklanarak veriler rapor şeklinde Şekil 11'deki gibi alınabilir.



GÜN	SAAT	1. Sınıf / Şube A	2. Sınıf / Şube A	3. Sınıf / Şube A	4. Sınıf / Şube A
Pazartesi	08.30-09.15		1802 Bilgisayar Destekli Tasarım Doç. Dr. Fatih TAYLAN		
	09.25-10.10		1802 Bilgisayar Destekli Tasarım Doç. Dr. Fatih TAYLAN	1814 Sinyaller ve Sistemler Doç. Dr. ABDULLAH GENÇ	1812 Robotik Dr. Öğretim Üyesi Merdan ÖZKAHRAMAN
	10.20-11.05		1802 Bilgisayar Destekli Tasarım Doç. Dr. Fatih TAYLAN	1814 Sinyaller ve Sistemler Doç. Dr. ABDULLAH GENÇ	1812 Robotik Dr. Öğretim Üyesi Merdan ÖZKAHRAMAN
	11.15-12.00			1814 Sinyaller ve Sistemler Doç. Dr. ABDULLAH GENÇ	1812 Robotik Dr. Öğretim Üyesi Merdan ÖZKAHRAMAN
	12.10-12.55		1803 Devre Teorisi Doç. Dr. ABDULLAH GENÇ		1812 Robotik Dr. Öğretim Üyesi Merdan ÖZKAHRAMAN
	13.00-13.45	1814 Temel Elektrik-Elektronik Dr. Öğretim Üyesi HATİCE AKMAN	1803 Devre Teorisi Doç. Dr. ABDULLAH GENÇ		5300 Yapay Zeka Sistemleri Dr. Öğretim Üyesi Bekir AKSOY
	13.55-14.40	1814 Temel Elektrik-Elektronik Dr. Öğretim Üyesi HATİCE AKMAN	1803 Devre Teorisi Doç. Dr. ABDULLAH GENÇ	1815 Robot Kinematik ve Dinamiği Dr. Öğretim Üyesi Merdan ÖZKAHRAMAN	5300 Yapay Zeka Sistemleri Dr. Öğretim Üyesi Bekir AKSOY
	14.50-15.35	1814 Temel Elektrik-Elektronik Dr. Öğretim Üyesi HATİCE AKMAN	1803 Devre Teorisi Doç. Dr. ABDULLAH GENÇ	1815 Robot Kinematik ve Dinamiği Dr. Öğretim Üyesi Merdan ÖZKAHRAMAN	5300 Yapay Zeka Sistemleri Dr. Öğretim Üyesi Bekir AKSOY
	15.45-16.30	1814 Temel Elektrik-Elektronik Dr. Öğretim Üyesi HATİCE AKMAN	1803 Devre Teorisi Doç. Dr. ABDULLAH GENÇ	1815 Robot Kinematik ve Dinamiği Dr. Öğretim Üyesi Merdan ÖZKAHRAMAN	
	GÜN	SAAT	1. Sınıf / Şube A	2. Sınıf / Şube A	3. Sınıf / Şube A
Salı	08.30-09.15	1803 Fizik II Dr. Öğretim Üyesi Mehmet UZUNKAVAK	1812 Sayısal Çözümleme Doç. Dr. GÖZDE ÖZKAN TÜKEL		
	09.25-10.10	1803 Fizik II Dr. Öğretim Üyesi Mehmet UZUNKAVAK	1812 Sayısal Çözümleme Doç. Dr. GÖZDE ÖZKAN TÜKEL	1814 Görsel Programlama Dr. Öğretim Üyesi MELİK ZİYA YAKUT	5300 Görüntü İşleme Dr. Öğretim Üyesi Bekir AKSOY
	10.20-11.05	1803 Fizik II Dr. Öğretim Üyesi Mehmet UZUNKAVAK	1812 Sayısal Çözümleme Doç. Dr. GÖZDE ÖZKAN TÜKEL	1814 Görsel Programlama Dr. Öğretim Üyesi MELİK ZİYA YAKUT	5300 Görüntü İşleme Dr. Öğretim Üyesi Bekir AKSOY
	11.15-12.00		1803 Makine Elemanları Doç. Dr. Nihat YILMAZ	1814 Görsel Programlama Dr. Öğretim Üyesi MELİK ZİYA YAKUT	5300 Görüntü İşleme Dr. Öğretim Üyesi Bekir AKSOY
	12.10-12.55		1803 Makine Elemanları Doç. Dr. Nihat YILMAZ	1814 Görsel Programlama Dr. Öğretim Üyesi MELİK ZİYA YAKUT	
	13.00-13.45		1803 Makine Elemanları Doç. Dr. Nihat YILMAZ		
	13.55-14.40		1814 İpçi Sağlığı ve Güvenliği Dr. Öğretim Üyesi YUNUS EMRE DELİKANLI	1815 Termal Sistem Tasarımı Doç. Dr. FATİH YILMAZ	1803 Algılamamış İmalat Yöntemleri Doç. Dr. Nihat YILMAZ
	14.50-15.35		1814 İpçi Sağlığı ve Güvenliği Dr. Öğretim Üyesi YUNUS EMRE DELİKANLI	1815 Termal Sistem Tasarımı Doç. Dr. FATİH YILMAZ	1803 Algılamamış İmalat Yöntemleri Doç. Dr. Nihat YILMAZ
	15.45-16.30		1814 İpçi Sağlığı ve Güvenliği Dr. Öğretim Üyesi YUNUS EMRE DELİKANLI	1815 Termal Sistem Tasarımı Doç. Dr. FATİH YILMAZ	1803 Algılamamış İmalat Yöntemleri Doç. Dr. Nihat YILMAZ

Şekil 11. Öğretim Elemanı Ders Programı

9. SINAV PORGRAMLARININ OLUŞTURULMASI

Üniversitemizde sınav programları öğrenci sınavları başlamadan önce her dönem vize, final ve bütünlemesınavları için oluşturulacaktır. Sınav programlarının istenildiği gibi oluşturulması için Öğrenci Bilgi Sistemine giriş yapılarak aşağıdaki adımların izlenmesi gerekmektedir. Sisteme giriş tapılarak Sınav Tarihleri menüsü seçilir.

SINAV TARİHLERİ DÜZENLEME PROGRAMI

!!! Öğrenciler Tüm Sınav Programını Aktar linkine tıkladıktan sonra sınav tarihlerini görebileceklerdir.

Vize Final Bütünleme 2.Ara Sınav 3.Ara Sınav 4.Ara Sınav

Fakülte:

Bölüm:

Yıl: Dönem: Sınıf:

Kod	Ders	Şube	Görevlendirilen	Sayı	Sınav Tarihi	Derslik	Bina	Baş. S.	Bit. S.	D.Kap	T.Kap	T.Ogr	Seçim
DETAY ATA-180	Atatürk İnkeleri ve İnkılap Tarihi I	A	Öğr.Gör. ABDÜLKADİR DEVECİOĞLU	93	18.1.2024	TEKNOLOJİ-1. Kat-202-E-14	Teknoloji Fakültesi E-14	18:30	18:00	62	141	22	<input type="checkbox"/>
DETAY ATA-180	Atatürk İnkeleri ve İnkılap Tarihi I	A	Öğr.Gör. ABDÜLKADİR DEVECİOĞLU	93	18.1.2024	TEKNOLOJİ-1. Kat-202-E-14	Teknoloji Fakültesi E-14	18:30	18:00	79	141	22	<input type="checkbox"/>
DETAY FİZ-125	Fizik I	A	Doc. Dr. YUNUS EMRE YÜKSEL	89	18.1.2024	TEKNOLOJİ-1. Kat-202-E-14	Teknoloji Fakültesi E-14	12:00	13:30	62	141	51	<input type="checkbox"/>
DETAY FİZ-125	Fizik I	A	Doc. Dr. YUNUS EMRE YÜKSEL	89	18.1.2024	TEKNOLOJİ-1. Kat-203-E-14	Teknoloji Fakültesi E-14	12:00	13:30	79	141	51	<input type="checkbox"/>
DETAY ING-101	İngilizce I (Hazırlık Eğitimine Tabi Olmayan Öğrenciler İçin)	A	Öğr. Gör. EDA GUVEN SARI	54	17.1.2024	TEKNOLOJİ-1. Kat-202-E-14	Teknoloji Fakültesi E-14	14:00	15:00	62	141	7	<input type="checkbox"/>
DETAY ING-101	İngilizce I (Hazırlık Eğitimine Tabi Olmayan Öğrenciler İçin)	A	Öğr. Gör. EDA GUVEN SARI	54	17.1.2024	TEKNOLOJİ-1. Kat-202-E-14	Teknoloji Fakültesi E-14	14:00	15:00	79	141	7	<input type="checkbox"/>
DETAY KİM-608	Genel Kimya	A	Prof. Dr. ZEYNEP EKMEKÇİ	97	18.1.2024	TEKNOLOJİ-1. Kat-202-E-14	Teknoloji Fakültesi E-14	12:00	13:30	62	141	23	<input type="checkbox"/>
DETAY KİM-608	Genel Kimya	A	Prof. Dr. ZEYNEP EKMEKÇİ	97	18.1.2024	TEKNOLOJİ-1. Kat-203-E-14	Teknoloji Fakültesi E-14	12:00	13:30	79	141	23	<input type="checkbox"/>
DETAY KRY-100	Kariyer Planlama	A	Dr. Öğretim Üyesi MELİK ZİYA YAKUT	75	22.1.2024	TEKNOLOJİ-1. Kat-202-E-14	Teknoloji Fakültesi E-14	15:00	16:30	62	141	4	<input type="checkbox"/>
DETAY KRY-100	Kariyer Planlama	A	Dr. Öğretim Üyesi MELİK ZİYA YAKUT	75	22.1.2024	TEKNOLOJİ-1. Kat-203-E-14	Teknoloji Fakültesi E-14	15:00	16:30	79	141	4	<input type="checkbox"/>
DETAY MAT-151	Kalkülüs I	A	Doc. Dr. TUĞAHAN TURHAN	124	19.1.2024	TEKNOLOJİ-1. Kat-202-E-14	Teknoloji Fakültesi E-14	15:30	17:00	62	205	51	<input type="checkbox"/>
DETAY MAT-151	Kalkülüs I	A	Doc. Dr. TUĞAHAN TURHAN	124	19.1.2024	TEKNOLOJİ-1. Kat-203-E-14	Teknoloji Fakültesi E-14	15:30	17:00	79	205	51	<input type="checkbox"/>
DETAY MAT-151	Kalkülüs I	A	Doc. Dr. TUĞAHAN TURHAN	124	19.1.2024	TEKNOLOJİ-Zemin-103-E-12	Teknoloji Fakültesi E-12	15:30	17:00	64	205	51	<input type="checkbox"/>
DETAY MAT-157	Diferansiyel Denklemler	A	Doc. Dr. TUĞAHAN TURHAN	84	19.1.2024	TEKNOLOJİ-1. Kat-202-E-14	Teknoloji Fakültesi E-14	10:30	12:00	62	141	27	<input type="checkbox"/>
DETAY MAT-157	Diferansiyel Denklemler	A	Doc. Dr. TUĞAHAN TURHAN	84	19.1.2024	TEKNOLOJİ-1. Kat-203-E-14	Teknoloji Fakültesi E-14	10:30	12:00	79	141	27	<input type="checkbox"/>

1 2 3 4 5 6 7

Şekil 12. Sınav Tarihlerinin Sisteme Girişi

İlgili Fakülte/YO/MYO seçili gelecektir. Sınav Türü, Bölüm, Yıl, Dönem ve Sınıf Seçilerek **Programı Listele** linkine tıklanır.

Şekil 13. Sınav Programı Listeleme Ekranı

İlgili Dersin yanındaki **DETAY** linkine tıklanarak sınav tarihi, başlama saati, bitiş saati ve derslik bilgisi girilerek Sınav Programını Kaydet işlemi gerçekleştirilir.

Kod	Ders	Şube	Görevlendirilen	Sayı	Sınav Tarihi	Derslik	Bina	Baş. S.	Bit. S.	D.Kap	T.Kap	T.Ogr	Seçim	Programı Sıl Rapor
DETAY ATA-160	Atatürk İnkeleri ve İnkılap Tarihi I	A	Öğr. Gör. (Okutman) ABDÜLKADİR DEVECIOĞLU	93	18.1.2024	TEKNOLOJİ-1. Kat-203-E-14	Teknoloji Fakültesi E-14	16:30	18:00	62	141	22	<input type="checkbox"/>	Rapor Gözetmensiz Sınav Programını Aktar
DETAY ATA-160	Atatürk İnkeleri ve İnkılap Tarihi I	A	Öğr. Gör. (Okutman) ABDÜLKADİR DEVECIOĞLU	93	18.1.2024	TEKNOLOJİ-1. Kat-203-E-14	Teknoloji Fakültesi E-14	16:30	18:00	79	141	22	<input type="checkbox"/>	Birlikte Yapılacak Sınavlar Gözetmen Ekleme
DETAY FİZ-125	Fizik I	A	Doc. Dr. YUNUS EMRE YUKSEL	89	18.1.2024	TEKNOLOJİ-1. Kat-202-E-14	Teknoloji Fakültesi E-14	12:00	13:30	62	141	51	<input type="checkbox"/>	Sınav Programı Girilmeyen Dersler
DETAY FİZ-125	Fizik I	A	Doc. Dr. YUNUS EMRE YUKSEL	89	18.1.2024	TEKNOLOJİ-1. Kat-202-E-14	Teknoloji Fakültesi E-14	12:00	13:30	79	141	51	<input type="checkbox"/>	Ortak Derslerin Sınav Programı
DETAY ING-101	İngilizce I (Hazırlık Eğitimine Tabi Olmayan Öğrenciler İçin)	A	Öğr. Gör. EDA GUVEN SARI	54	17.1.2024	TEKNOLOJİ-1. Kat-202-E-14	Teknoloji Fakültesi E-14	14:00	15:00	62	141	7	<input type="checkbox"/>	Derslik Sınav Programı Gözetmen Sınav Programı
DETAY ING-101	İngilizce I (Hazırlık Eğitimine Tabi Olmayan Öğrenciler İçin)	A	Öğr. Gör. EDA GUVEN SARI	54	17.1.2024	TEKNOLOJİ-1. Kat-203-E-14	Teknoloji Fakültesi E-14	14:00	15:00	79	141	7	<input type="checkbox"/>	Birim Gözetmen Görev Sayıları
DETAY KİM-808	Genel Kimya	A	Prof. Dr. ZEYNEP EKMEKÇİ	97	16.1.2024	TEKNOLOJİ-1. Kat-202-E-14	Teknoloji Fakültesi E-14	12:00	13:30	62	141	23	<input type="checkbox"/>	Binadaki Dersliklerin Dolu Saatleri
DETAY KİM-808	Genel Kimya	A	Prof. Dr. ZEYNEP EKMEKÇİ	97	16.1.2024	TEKNOLOJİ-1. Kat-203-E-14	Teknoloji Fakültesi E-14	12:00	13:30	79	141	23	<input type="checkbox"/>	Derslerin Sınav Süreleri Sınava Girecek Öğrenci Sayıları
DETAY KRY-100	Kariyer Planlama	A	Dr. Öğretim Üyesi MELİK ZİYA YAKUT	75	22.1.2024	TEKNOLOJİ-1. Kat-202-E-14	Teknoloji Fakültesi E-14	15:00	16:30	62	141	4	<input type="checkbox"/>	Dersliklere Göre Sınava Girecek Öğrenci Listesi
DETAY KRY-100	Kariyer Planlama	A	Dr. Öğretim Üyesi MELİK ZİYA YAKUT	75	22.1.2024	TEKNOLOJİ-1. Kat-203-E-14	Teknoloji Fakültesi E-14	15:00	16:30	79	141	4	<input checked="" type="checkbox"/>	Ders Müfredatı BOLOGNA Ders Müfredatı 2012
DETAY MAT-151	Kalkülüs I	A	Doc. Dr. TUĞAHAN TURHAN	124	19.1.2024	TEKNOLOJİ-1. Kat-202-E-14	Teknoloji Fakültesi E-14	15:30	17:00	62	205	51	<input type="checkbox"/>	Yardım Dokümanı
DETAY MAT-151	Kalkülüs I	A	Doc. Dr. TUĞAHAN TURHAN	124	19.1.2024	TEKNOLOJİ-1. Kat-203-E-14	Teknoloji Fakültesi E-14	15:30	17:00	79	205	51	<input type="checkbox"/>	
DETAY MAT-151	Kalkülüs I	A	Doc. Dr. TUĞAHAN TURHAN	124	19.1.2024	TEKNOLOJİ-Zemin-103-E-12	Teknoloji Fakültesi E-12	15:30	17:00	84	205	51	<input type="checkbox"/>	
DETAY MAT-157	Diferansiyel Denklemler	A	Doc. Dr. TUĞAHAN TURHAN	84	19.1.2024	TEKNOLOJİ-1. Kat-202-E-14	Teknoloji Fakültesi E-14	10:30	12:00	62	141	27	<input type="checkbox"/>	
DETAY MAT-157	Diferansiyel Denklemler	A	Doc. Dr. TUĞAHAN TURHAN	84	19.1.2024	TEKNOLOJİ-1. Kat-203-E-14	Teknoloji Fakültesi E-14	10:30	12:00	79	141	27	<input type="checkbox"/>	

1 2 3 4 5 6 7

Kahverengi renk sınava girecek öğrenciler ile toplam kapasiteyi karşılaştırmaktadır. T.Kap=Toplam Kapasite T.Ogr=Toplam Birleştirilmiş Öğrenci

Sınav Tarihi: Başlama Saati: Bitiş Saati:

Bina: Derslik İhtiyacı Yok

Derslik:

Aynı Dersi Farklı Dersliğe veya Saate Ekleme

Önce derslik ekleme yapılacak dersi DETAY linkine tıklayıp derslik seçerek ve aşağıdaki Ders kısmından dersi seçerek Sınav Programına Ekle butonuna tıklayınız.

Ders:

Şekil 14. Sınav Programı Kaydetme Ekranı

Bir şube birden fazla derslikte sınav yapılacak ise “Aynı Dersi Farklı Dersliğe veya Saate Ekleme” alanından ders seçilip, Sınav tarihi, Başlama Saaati, Bitiş Saati ve Derslik seçilerek Sınav Programına Ekle işlemi gerçekleştirilir.

Çoğunlukla 1. Öğretim ve 2. Öğretim programları sınav saatleri aynı olduğu için 1.Öğretim Sınav Tarihlerini 2. Öğretime Aktarma alanından Aktarılabacak 2. Öğretim programı seçilerek Programı Aktar işlemi gerçekleştirilir.

Dersin Detayı tıklandıktan sonar Gözetmen Seçilerek sınava Gözetmen Ataması yapılabilir. Daha önce Sınava atanan gözetmenleri Gözetmen Listele işlemi ile görüntüleyebilirsiniz.

İşlemler
Program Listele
Uzaktan Öğretim Sınav Takvimi Raporu
Otomatik Program Oluştur
Programı Sil
Rapor
Rapor Gözetmensiz Sınav Programını Aktar
Birlikte Yapılacak Sınavlar
Gözetmen Ekleme
Sınav Programı Girilmeyen Dersler
Ortak Derslerin Sınav Programı
Derslik Sınav Programı
Gözetmen Sınav Programı
Birim Gözetmen Görev Sayıları
Binadaki Dersliklerin Dolu Saatleri
Derslerin Sınav Süreleri
Sınava Girecek Öğrenci Sayıları
Dersliklere Göre Sınava Girecek Öğrenci Listesi
Ders Müfredatı BOLOGNA
Ders Müfredatı 2012
Yardım Dokümanı

Sınav Tarihi Girilecek Dersleri Listeler.
Dersin yanındaki kutucuk tıklandıktan sonra Sınav Tarihi Girilen Derslerin Sınav Programını Silers.
Sınav Tarihlerinin Rapor çıktısını verir.
Sınav Tarihlerinin Gözetmensiz Rapor çıktısını verir.
Sınav Tarihlerinin Geçici Kayıttan Kesin kayıda aktarılmasını sağlar.
Birlikte yapılacak sınavların birleştirilmesi yapılır.
Sisteme Gözetmen Eklenir.
Sınav Tarihleri girilmeyen dersleri raporlar.
YÖK derslerinin raporu alınır.
Derslik seçilerek Derslikteki tüm sınavların raporu alınır.
Gözetmenlerin sınav programı raporlanır.
Fakülte/YO/MYO tüm gözetmenlerin raporu alınır.
Seçilen binadaki tüm dersliklerin sınav saatleri raporlanır.
Üniversite genelinde Sınava girecek tüm öğrencilerin sayısı
Bölüm/Program 2010 yılı ders müfredatı raporlanır.
Bölüm/Program 2012 yılı ders müfredatı raporlanır.