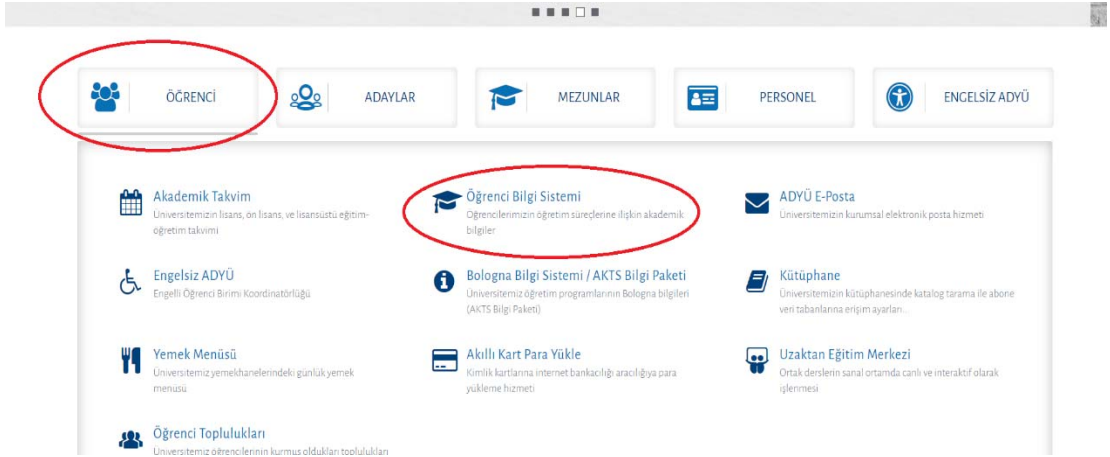


BOLOGNA DERS BİLGİ PAKETİ KULLANIM REHBERİ

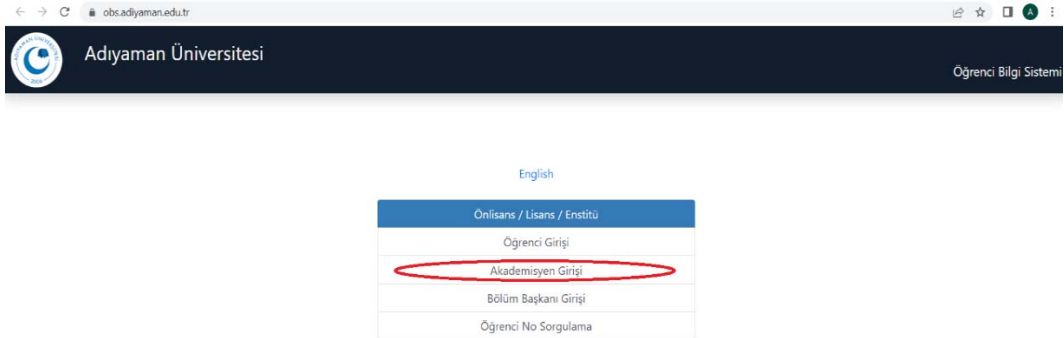
1- Adıyaman Üniversitesi Resmi web sitesine giriş yapınız. (www.adiyaman.edu.tr)



2- Sayfanın alt kısmındaki Öğrenci sekmesinden Öğrenci Bilgi Sistemini seçiniz.



3- Akademisyen girişi yapınız.



4- Kullanıcı Adı/Şifre veya e-devlet şifrenizle giriş yapınız.

Adıyaman Üniversitesi Akademik Bilgi Sistemi

English

Kullanıcı Adı

Şifre

Sayıların Toplamı

Onurum Açmak İçin Kalan Süre 04:53

5- Ders işlemleri sekmesini açınız.

Adıyaman Üniversitesi Akademik Bilgi Sistemi

2022-2023 güz yarıyılı

Arş. Gör. Dr. AHMET BURAK TATAR

Danışmanlık Yapılan Öğrenciler 10

Ders Kayıt Onay Bekleyen Öğrenciler 0

Mezuniyet Onayı Bekleyen Öğrenciler 0

Aktif Dönemde Verilen Dersler 1

İlan Edilmeyen Sınavlar 0

Sonuçlandırılmayan Dersler 1

Genel Duyurular

Duyuru Tarih Aralığı: 24.08.2022 - 23.09.2022

Listele

Genel Duyuru Yok

Mesajlar

Yeni Mesaj Yok

6- Ders bilgi paketi tanımlarını seçiniz

obs.adiyaman.edu.tr/oibs/akademik/start.aspx?gkrm=00103552535550322003770732240229236582344603889635600

Adıyaman Üniversitesi Akademik Bilgi Sistemi

2022-2023 güz yarıyılı

Arş. Gör. Dr. AHMET BURAK TATAR

Danışmanlık Yapılan Öğrenciler 10

Ders Kayıt Onay Bekleyen Öğrenciler 0

Mezuniyet Onayı Bekleyen Öğrenciler 0

Aktif Dönemde Verilen Dersler 1

İlan Edilmeyen Sınavlar 0

Sonuçlandırılmayan Dersler 1

Genel Duyurular

Duyuru Tarih Aralığı: 24.08.2022 - 23.09.2022

Listele

Genel Duyuru Yok

Mesajlar

Yeni Mesaj Yok

Ders İşlemleri

- Kullanım Kılavuzu
- Akademik Takvim
- Verilen Dersler
- Derslik Ders Programı
- Ders Programı
- Tip Fakültesi Ders Programı
- Değerlendirme Form Sonuçları
- Ders Bilgi Paketi Tanımları**
- Araştırma Konuları

Danışmanlık İşlemleri

Sınav İşlemleri

Akademik CV

Hazırlık İşlemleri

Kullanıcı İşlemleri

7- Düzeltme yapmak istediğiniz dersi seçip “Ders Bilgi Paketi Tanımları” nı seçiniz.

Adıyaman Üniversitesi

2022-2023 güz yarıyılı

Ders Bilgi Paketi Tanımları

Seçilen Dersin Bilgi Paketi Bilgilerini Kopyala

Pasif olan Müfredat Derslerini Göster

MAQ207 Dinamik Mühendislik Fak. Makine Müh. 2022-2023 Makine Mühendisliği(Aktif) 90

Bilgi Paketi Tanımı için Listelenen Müfredat Dersleri , Son İki Yılı İçinde Vermiş Olduğunuz Dersler Baz Alınarak Listelenmektedir.

8- Dersinizin amaç, içerik veya kaynaklarında düzeltme veya ekleme yapmak isterseniz şekilde işaretli olan kısımlara gerekli düzeltmeleri yazabilirsiniz (İngilizceleri de unutulmamalıdır).

Adıyaman Üniversitesi

2022-2023 güz yarıyılı

Ders Bilgi Paketi Tanımları

Seçilen Dersin Bilgi Paketi Bilgilerini Kopyala

Pasif olan Müfredat Derslerini Göster

MAQ207 Dinamik Mühendislik Fak. Makine Müh. 2022-2023 Makine Mühendisliği(Aktif) 90

Bilgi Paketi Tanımı için Listelenen Müfredat Dersleri , Son İki Yılı İçinde Vermiş Olduğunuz Dersler Baz Alınarak Listelenmektedir.

Bilgi Paketi Süresi Ders Bilgileri: MAQ207 Dinamik Kayıt değiştiriliyor...

Amaç: Maddesel noktaların kinematik ve kinetik analizini yapma, Maddesel noktalar için iş ve enerji prensibini

Amaç (İngilizce): To perform kinematic and kinetic analysis of particles, to apply work and energy principle for

İçerik: Dersi başları ile tamamlayan öğrenci, 1- Maddesel noktaların kinematik ve kinetik analizini yapar, 2-

İçerik (İngilizce): Students successfully completing the course, 1. Makes the kinematic and kinetic analysis of

Ders Notları: R.C.Hibbeler , Mühendislik Mekaniği: Dinamik, Literatür, İstanbul, 2004.,

Ders Notları (İngilizce): - R.C. Hibbeler , Engineering Mechanics: Dynamics, Literature, İstanbul, 2004.

Değerlendirme Sistemi

Yarıyıl Çalışmaları	Sayı	Katılı%
Birinci Ara Sınav	1	% 20
İkinci Ara Sınav	1	% 20
Ödev	0	% 0
Devam	0	% 0
Uygulama	0	% 0
Proje	0	% 0
Yarıyıl Sonu Sınav	1	% 60
Toplam :	3	100

AKTS/İş Yüklü Tablosu

Etkinlik	Sayı	Süresi	Toplam İş Yüklü(Saat)
Ders Süresi	14	3	42
Sınıf Deği. C. Süresi	0	0	0
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	2	22	44
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	22	22
Toplam İş Yüklü(Saat)	150	30	= 5

Hesaplanan AKTS Kredisi : 5 (Dersin AKTS Kredisi : 5)

- 9- 23.09.2022 tarih ve 17-01 sayılı Üniversitemiz Senatosu kararı doğrultusunda 2. Ara sınav kaldırılmıştır. Dolayısıyla sınav katkı oranları da değişmiştir. 1. ara sınav sayısı 1, 2. ara sınav sayısı 0 olarak girilmelidir. Bu yüzden birinci ara sınav katkısı %40, ikinci ara sınav katkısı %0 olacak şekilde düzeltilmelidir.

The screenshot shows the Adyaman University Academic Information System interface. The main window displays the course evaluation system for the course MAQ207. The course title is "Maddesel noktaların kinematik ve kinetik analizini yapma, Maddesel noktalar için iş ve enerji prensibini". The course is taught by R.C. Hibbeler, and the textbook is "R.C. Hibbeler, Engineering Mechanics: Dynamics, Literature, İstanbul, 2004".

The "Değerlendirme Sistemi" (Evaluation System) table shows the following data:

Yarıyıl Çalışmaları	Sayı	Katkı%
Birinci Ara Sınav	1	% 40
İkinci Ara Sınav	0	% 0
Ödev	0	% 0
Devam	0	% 0
Uygulama	0	% 0
Proje	0	% 0
Yarıyıl Sonu Sınav	1	% 60
Toplam :	3	100

The "AKTS/İş Yükü Tablosu" (AKTS/Workload Table) shows the following data:

Etkinlik	Sayı	Süresi	Toplam İş Yükü(Saat)
Ders Süresi	14	3	42
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	3	42
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	2	22	44
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	22	22
Toplam İş Yükü(Saat)	150	30	= 5

The total AKTS credit is 5 (Dersin AKTS Kredisi : 5).

- 10- Diğer bir değişiklik AKTS/ İş Yükü tablosunda yapılmalıdır. Ara sınavlar kısmına sayı olarak 2 yerine 1 yazılmalı ve süre olarak da güncellenmelidir. Bu durumda toplam iş yükü düşeceğinden AKTS değerini etkilememesi için diğer etkinliklerin sayısı gözden geçirilmelidir. Eğer sınav düşürüldüğü halde sistemin hesapladığı AKTS değişmiyorsa etkinliklerde herhangi bir yükseltme yapılmasına gerek yoktur.

The screenshot shows the Adyaman University Academic Information System interface. The main window displays the course evaluation system for the course MAQ207. The course title is "Maddesel noktaların kinematik ve kinetik analizini yapma, Maddesel noktalar için iş ve enerji prensibini". The course is taught by R.C. Hibbeler, and the textbook is "R.C. Hibbeler, Engineering Mechanics: Dynamics, Literature, İstanbul, 2004".

The "Değerlendirme Sistemi" (Evaluation System) table shows the following data:

Yarıyıl Çalışmaları	Sayı	Katkı%
Birinci Ara Sınav	1	% 40
İkinci Ara Sınav	0	% 0
Ödev	0	% 0
Devam	0	% 0
Uygulama	0	% 0
Proje	0	% 0
Yarıyıl Sonu Sınav	1	% 60
Toplam :	3	100

The "AKTS/İş Yükü Tablosu" (AKTS/Workload Table) shows the following data:

Etkinlik	Sayı	Süresi	Toplam İş Yükü(Saat)
Ders Süresi	14	3	42
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	3	42
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	2	22	44
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	22	22
Toplam İş Yükü(Saat)	150	30	= 5

The total AKTS credit is 5 (Dersin AKTS Kredisi : 5).

11- Ders kategorisi kısmı, dersin ilgili alanlara yüzdelerle olarak ne kadar girdiği ele alınarak doldurulmalıdır (Yüzdelerle değerler ilgili akademisyenin tasarrufundadır.)

Değerlendirme Sistemi			AKTS İş Yükü Tablosu			
Yarıyıl Çalışmaları	Sayı	Katkı%	Etkinlik	Sayı	Süre	Toplam İş Yükü(Saat)
Birinci Ara Sınav	1	% 20	Ders Süresi	14	4	56
İkinci Ara Sınav	1	% 20	Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	4	56
Ödev	0	% 0	Ödevler	0	0	0
Devam	0	% 0	Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Uygulama	0	% 0	Ara Sınavlar	2	12	24
Proje	0	% 0	Uygulama	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	% 60	Laboratuvar	0	0	0
Toplam :	3	100	Proje	0	0	0
			Yarıyıl Sonu Sınavı	1	14	14
			Toplam İş Yükü(Saat)	30		30

Hesaplanan AKTS Kredisi : 5 (Dersin AKTS Kredisi : 5)

Ders Kategorisi

Matematik ve Temel Bilimler	% 10	Mühendislik Bilimleri	% 25	Mühendislik Tasarımı	% 50	Sosyal Bilimler	%
Eğitim Bilimleri	% 5	Fen Bilimleri	%	Sağlık Bilimleri	%	Alan Bilgisi	% 10

Dersin Kaynakları URL (Materyal Paylaşımı)

12- Öğrenme Çıktılarının girilmesi için ek işlemler sekmesine giriniz.

2022-2023 güz yarıyılı

Adıyaman Üniversitesi

Akademik Bilgi Sistemi

Ders İşlemleri

- Kullanım Kılavuzu
- Akademik Takvim
- Verilen Dersler
- Derslik Ders Programı
- Ders Programı
- Tıp Fakültesi Ders Programı
- Değerlendirme Form Sonuçları
- Ders Bilgi Paketi Tanımları
- Araştırma Konuları
- Danışmanlık İşlemleri
- Sınav İşlemleri
- Akademik CV
- Hazırlık İşlemleri
- Kullanıcı İşlemleri

Ders Bilgi Paketi Tanımları

Ders Kodu : Ders Adı : Dersin Kaynakları URL (Materyal Paylaşımı)

Yarıyıl Çalışmaları			Etkinlik			
Yarıyıl Çalışmaları	Sayı	Katkı%	Etkinlik	Sayı	Süre	Toplam İş Yükü(Saat)
Birinci Ara Sınav	1	% 20	Ders Süresi	14	3	42
İkinci Ara Sınav	1	% 20	Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	3	42
Ödev	0	% 0	Ödevler	0	0	0
Devam	0	% 0	Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Uygulama	0	% 0	Ara Sınavlar	2	22	44
Proje	0	% 0	Uygulama	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	% 60	Laboratuvar	0	0	0
Toplam :	3	100	Proje	0	0	0
			Yarıyıl Sonu Sınavı	1	22	22
			Toplam İş Yükü(Saat)	150	30	5

Hesaplanan AKTS Kredisi : 5 (Dersin AKTS Kredisi : 5)

Ders Kategorisi

Matematik ve Temel Bilimler	% 25	Mühendislik Bilimleri	% 25	Mühendislik Tasarımı	%	Sosyal Bilimler	%
Eğitim Bilimleri	%	Fen Bilimleri	% 50	Sağlık Bilimleri	%	Alan Bilgisi	%

Dersin Kaynakları URL (Materyal Paylaşımı)

Dokümanlar : Ödevler : Sınavlar :

Kayıt Yazdır Yazdır (İngilizce) Ek İşlemler - Dersin Stajı Var

Özellikler

13- Açılan pencereden öğrenme çıktıları sekmesine tıklayınız.

The screenshot shows a software interface with a table of activities and a dropdown menu. The table has columns for 'Yarıyıl Çalışmaları', 'Sayısı', 'Katkı%', 'Etkinlik', 'Sayısı', 'Süresi', and 'Toplam İş Yüklü(Saat)'. The dropdown menu is open, showing options like 'Öğrenme Çıktıları', 'Ders Akışı', 'Diğer Kaynaklar', etc. A red line points to the 'Öğrenme Çıktıları' option.

Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı%	Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüklü(Saat)
Birinci Ara Sınav	1	% 20	Ders Süresi	14	4	56
İkinci Ara Sınav	1	% 20	Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	4	56
Ödev	0	% 0	Ödevler	0	0	0
Devam	0	% 0	Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Uygulama	0	% 0	Ara Sınavlar	2	12	24
Proje	0	% 0	Uygulama	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	% 60	Laboratuvar	0	0	0
Toplam :	3	100	Proje	0	0	0
			Yarıyıl Sonu Sınavı	4	4	14

Öğrenme Çıktıları

Ders Akışı

Diğer Kaynaklar

Prg.Çıktısına Katkısı

Dersin Yetkilileri

Ders Önerileri

Toplu Aktarım

Ek İşlemler ^

14- Açılan pencereden öğrenme çıktıları, İngilizce karşılıkları da olacak şekilde doldurulmalıdır.

The screenshot shows a software interface with a table of learning outcomes. The table has columns for 'No Öğrenme Çıktısı' and 'Öğrenme Çıktısı(İngilizce)'. The table contains 5 rows of data. There are buttons for 'Ekle' and 'Filtrele' at the top. A page number '5 - 1/1' is visible at the bottom.

No Öğrenme Çıktısı	Öğrenme Çıktısı(İngilizce)
1 Makine Mühendisliğinde proje okuyabilme	To be able to understand environmental projects
2 Makine Mühendisliğinde tasarımları çizim yoluyla tanımlayabilme	To be able to identify environmental application of technical design
3 Makine Mühendisliğinde perspektif çizebilme	To be able to make environmental perspective design
4 Makine Mühendisliğinde genel hatlarıyla proje tasarlayabilme	To be able to make, generally, technical design
5 Makine mühendisliğinde proje hazırlarken perspektif çizimlerini kullanabilme	To be able to use perspective design in making project

5 - 1/1

15- Haftalık ders akışı girişi yapabilmek için Ek İşlemler sekmesine giriniz.

Adiyaman Üniversitesi Akademik Bilgi Sistemi

2022-2023 güz yarıyılı

Ders Bilgi Paketi Tanımları

Ders Bilgi Paketi Tanımları

Ders Kodu Ders Adı

MAK207 Dinamik

Bilgi Paketi Tanımı için Listelenen Müfredat De

Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı%	Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü(Saat)
Birinci Ara Sınav	1	% 20	Ders Süresi	14	3	42
İkinci Ara Sınav	1	% 20	Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	3	42
Ödev	0	% 0	Ödevler	0	0	0
Devam	0	% 0	Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Uygulama	0	% 0	Ara Sınavlar	2	22	44
Proje	0	% 0	Uygulama	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	% 60	Laboratuvar	0	0	0
Toplam :	2	100	Proje	0	0	0

Yarıyıl Sonu Sınavı

Öğrenme Çıktıları

Toplam İş Yükü

Harcaplan Z

Ders Kategorisi

Matematik ve Temel Bilimler % 25 Mühendislik Bilimleri % 25 Mühendislik T. Proje Çıktısına Katkısı %

Eğitim Bilimleri % Fen Bilimleri % 50 Sağlık Bilimleri

Dersin Kaynakları URL (Materyal Paylaşım)

Dokümanlar Ödevler

Kaydet Yazdır Yazdır(İngilizce)

Önizleme Ek İşlemler

Dersin Stajı Var

16- Açılan sayfada haftalık ders akışı girişi yapmak için ekle butonuna basınız.

Adiyaman Üniversitesi Akademik Bilgi Sistemi

2022-2023 güz yarıyılı

Ders Bilgi Paketi Tanımları

Ders Bilgi Paketi Tanımları

Ders Kodu Ders Adı

MAK207 Dinamik

Bilgi Paketi Tanımı için Listelenen Müfredat De

Ders Akışı

Ekle Filtrele

Hafta No Konular	Konular(İngilizce)	On Hazırlıklar	On Hazırlıklar(İngilizce)	Dokümanlar Dokümanlar(İngilizce)
1 Dinamikte temel kavramlar	Basic components			
2 Maddesel noktaların kinematik analizi, referans sistemleri ve koordinat dönüşümleri	Kinematics of Particles: Rectilinear Motion			
3 Öteleme ve Dönme hareketi	Plane Curvilinear Motion			
4 Açıl hız ve açıl ivme, genel hız ve ivme formülleri	Space Curvilinear Motion			
5 Maddesel noktaların kinetiği, hareket denklemleri	Kinetics of Particles: Force-Mass-Acceleration			
6 Arasnav	Midterm			
7 Newton'un ikinci kanununun uygulaması	Generalized Newton's Second Law			
8 Maddesel nokta için iş-enerji	Work and Energy of particles			
9 İmpuls-Momentum	Impulse and Momentum			
10 Rijit cisimlerin kinematiği, düzlemsel hareket	Kinematics of rigid bodies, plane motion			
11 Arasnav ve Rijit cisimlerin bağı hareketi	Midterm exam and Relative motion of rigid bodies			
12 Rijit cisimlerin bağı hareketi	Relative motion of rigid bodies			
13 Rijit cisimlerin kinetiği	Kinetics of rigid bodies			
14 Hareket denklemleri	Equations of motion			

Ders Akışı->Ekleme

Hafta No

Konular

Konular(İngilizce)

On Hazırlıklar

On Hazırlıklar(İngilizce)

Dokümanlar

Dokümanlar(İngilizce)

191974

Kaydet

17- Açılan sayfada hafta numarası, Konular (İngilizcesi ile birlikte) girilmesi yeterlidir.

Adiyaman Üniversitesi Akademik Bilgi Sistemi

2022-2023 güz yarıyılı

Ders Bilgi Paketi Tanımları

Ders Bilgi Paketi Tanımları

Ders Kodu Ders Adı

MAK207 Dinamik

Bilgi Paketi Tanımı için Listelenen Müfredat De

Ders Akışı

Ders Akışı->Ekleme

Hafta No

Konular

Konular(İngilizce)

On Hazırlıklar

On Hazırlıklar(İngilizce)

Dokümanlar

Dokümanlar(İngilizce)

191974

Kaydet

Örneğin; 1. Hafta – Dinamiğe Giriş

2. Hafta – Newton Hareket Kanunları

3. Hafta – İş ve Enerji gibi.

Haftalar	Tarih	Konular
1.Hafta	19-23 Eylül 2022	
2.Hafta	26-30 Eylül 2022	
3.Hafta	3-7 Ekim 2022	
4.Hafta	10-14 Ekim 2022	
5.Hafta	17-21 Ekim 2022	
6.Hafta	24-28 Ekim 2022	
7.Hafta	31 Ekim – 4 Kasım 2022	
8.Hafta	7-11 Kasım 2022	Ara Sınav
9.Hafta	14-18 Kasım 2022	
10.Hafta	21-25 Kasım 2022	
11.Hafta	28 Kasım – 2 Aralık 2022	
12.Hafta	5-9 Aralık 2022	
13.Hafta	12-16 Aralık 2022	
14.Hafta	19-23 Aralık 2022	
15.Hafta	26-30 Aralık 2022	
16.Hafta		
17.Hafta	2-13 Ocak 2023	Yarıyıl Sonu Sınavı

Ders akışı girişi yapılırken yukarıdaki tablodaki akademik takvime göre 8. Haftaya ara sınav, 16. ve 17. Haftaya Yarıyıl sonu sınavı eklenmelidir.

18- Derslerde kullanılan kaynakların girilmesi için diğer kaynaklar kısmına tıklayınız.

Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı%	Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüklü(Saat)
Birinci Ara Sınav	1	% 20	Ders Süresi	14	4	56
İkinci Ara Sınav	1	% 20	Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	4	56
Ödev	0	% 0	Ödevler	0	0	0
Devam	0	% 0	Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Uygulama	0	% 0	Ara Sınavlar	2	12	24
Proje	0	% 0	Uygulama	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	% 60	Laboratuvar	0	0	0
Toplam :	3	100	Proje	0	0	0
			Yarıyıl Sonu Sınavı	1	4	14

Ders Kategorisi	Matematik ve Temel Bilimler	% 10	Mühendislik Bilimleri	% 25	Mühendislik Ta	%
	Eğitim Bilimleri	% 5	Fen Bilimleri	%	Sağlık Bilimler	% 10

Dersin Kaynakları URL (Materyal Paylaşımı)

Dokümanlar Ödevler

Hesaplanan A KTS Kredisi : 5)

Dersin Stajı Var

19- Açılan pencereden derste kullanılan kaynakların girişini yapınız.

Kaynak	Kaynak(İngilizce)
Teknik Resim Ders Kitabı, Mahmut Çarkçı, Yüce Yayınları, 2003	Technical Drawing Text Book, Mahmut Carkci, Yuce Publishing, 2003
Teknik Resim, Nejat Kırac, Nobel Yayın Dağıtım, Eylül 2005.	Technical Drawing, Nejat Kırac, Nobel Publishing, September, 2005.

20- Yine **Ek işlemler** menüsünden Prg. Çıktısına Katkısı seçeneğini tıklayınız. Açılan pencereden Dersin program çıktılarına katkısı matrisini doldurunuz. Ö: Dersin Öğrenme Çıktısı ve P: Programın Öğrenme Çıktısına ait açıklamalar ilgili sayfanın altında verilmektedir.

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12
Ö1												
Ö2												
Ö3												
Ö4												
Ö5												

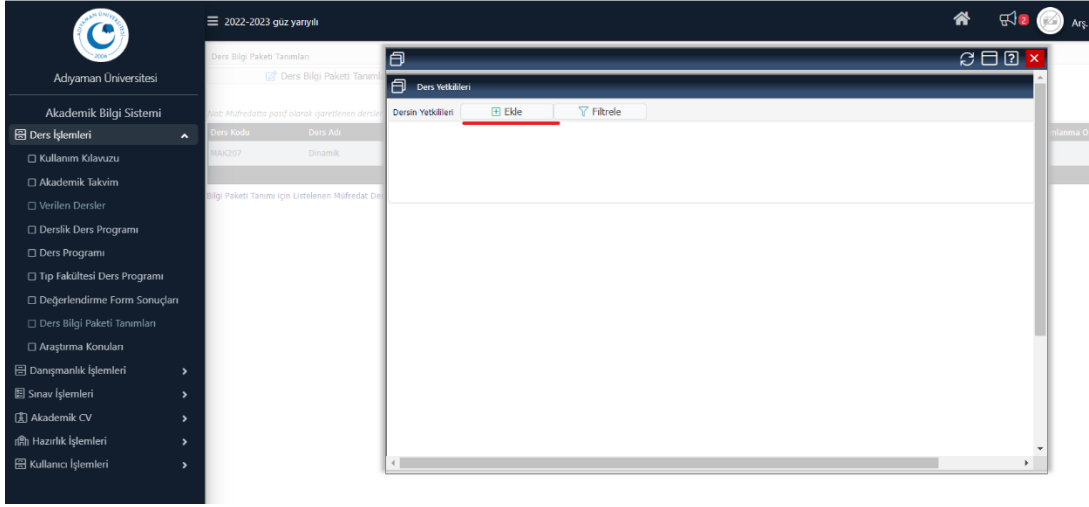
Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok Yüksek

Ö: Dersin Öğrenme Çıktısı P: Programın Öğrenme Çıktısı

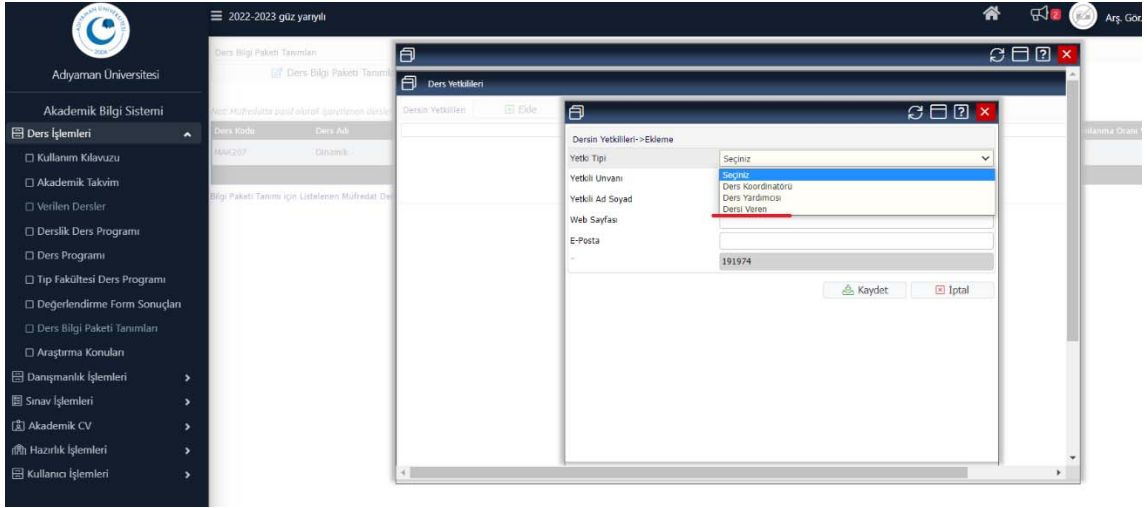
21- Daha sonra Dersin yetkilisi olarak isminizi giriniz.

Yarıyıl Çalışmaları	Sayı	Katkı%	Etkinlik	Sayı	Süresi	Toplam İş Yüklü(Saat)
Birinci Ara Sınav	1	% 20	Ders Süresi	14	3	42
İkinci Ara Sınav	1	% 20	Sınıf Dış Ç. Süresi	14	3	42
Ödev	0	% 0	Ödevler	0	0	0
Devam	0	% 0	Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Uygulama	0	% 0	Ara Sınavlar	2	22	44
Proje	0	% 0	Uygulama	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	% 60	Laboratuvar	0	0	0
Toplam :	3	100	Proje	0	0	0

22- Açılan sayfada ekle butonuna basınız.



23- Yetki tipini "Dersi veren" olarak seçiniz. Ad-soyad, unvan ve isterseniz mail adresi girerek kaydediniz.



- **Ders Bilgi Paketi Tanımlarına girildiğinde lisansüstü, lisans ve ön lisans derslerinizin tamamı (Güz ve Bahar Dönemlerini kapsayacak şekilde) görülebilmektedir. Güncellemenin Bahar yarıyılı derslerini de kapsayacak şekilde yapılması daha uygun olacaktır. Bahar yarıyılı derslerinin güncellenmesi için de aynı adımlar izlenecektir.**