

AYDEP Kullanım Kılavuzu

SBTÜ – UZEM

İçindekiler

[AYDEP Anabilimdalı Ekleme](#)

[Program Yeterlilik Tanımlama](#)

[Yeterlilik alanlarına TYYÇ yeterliliği ekleme](#)

[Ders İşlemleri](#)

[Derse Öğrenme Çıktıları Ekleme](#)

[Ders amacı ekleme](#)

[Ders Kaynağı Ekleme](#)

[Ders Konusu Ekleme](#)

[Belirtke Tablosu Oluşturma](#)

[Soru Ekleme](#)

[Ödev Ekleme](#)

Aydep Anabilimdalı Ekleme

Yönetim Paneli

- Ana Sayfa
- Kullanıcı Yönetimi
- Program Tanımlama
- Fakülte İşlemleri**
- Akademinik Yıllar
- Sınıflar
- Ders/Staj Kurulları
- Entegrasyon İşlemleri
- Müfredat Geliştirme
- Sınav İşlemleri
- Raporlar
- Rubrikler
- Gerçek Bilirimler
- Duyurular

Kullanıcı Yönetimi

+ Kullanıcı Ekle + Excel ile Kullanıcı Yükleme

Birim : Seçiniz

Bölüm : Seçiniz

Program : Seçiniz

Kullanıcı Grupları:

Kullanıcı ara:

Sonuç:1

#	Aktif	Adı Soyadı	Birim	Rol
1	Aktif	Admin Keyps	test - test - test	Öğretim Elemanı, Sistem Yöneticisi

Sol taraftaki panelden «Program tanımlama» daha sonra «Fakülte İşlemleri» tıklanır.

Meslek Yüksekokulları (4)

Sayfada 10

#	Bölümler	Bölüm Başkanı	Ar
1	Sivas Meslek Yüksekokulu (4.1)	Öğr. Gör. Ahmet Koroğlu	0

Sayfada 10

- Düzenle
- Anabilimdalı İşlemleri**
- Ders İşlemleri
- Program İşlemleri
- Sil

Açılan pencereden şekildeki simgeden «Anabilimdalı İşlemleri» tıklanır.

Sivas Meslek Yüksekokulu

Sivas Meslek Yüksekokulu Anabilimdalı Ekle

Anabilimdalı Kodu S1

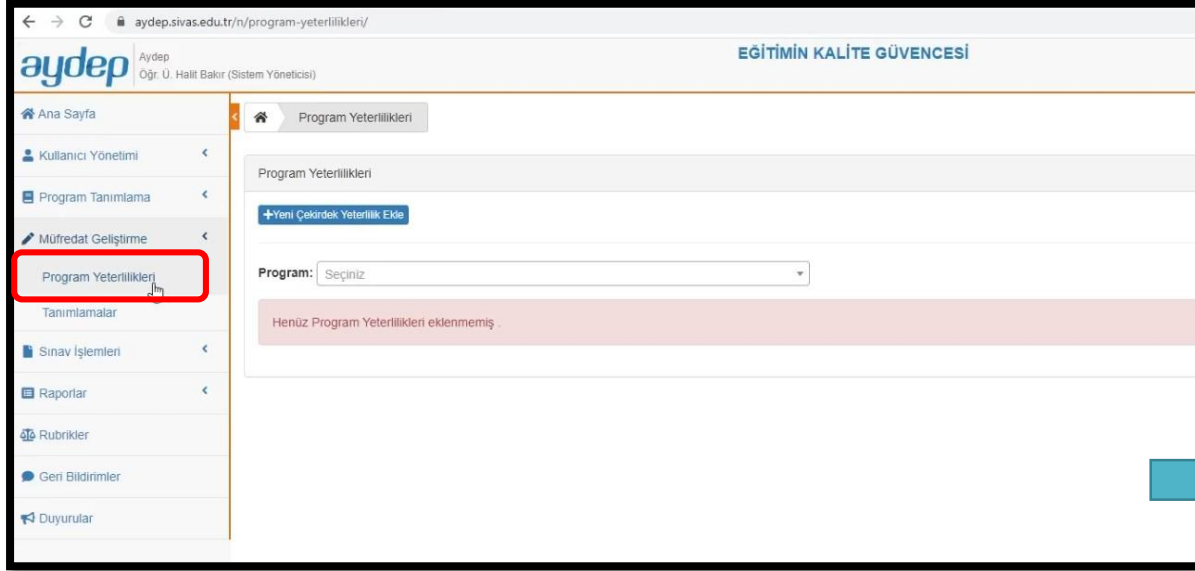
Anabilimdalı Adı İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörü

Kaydet

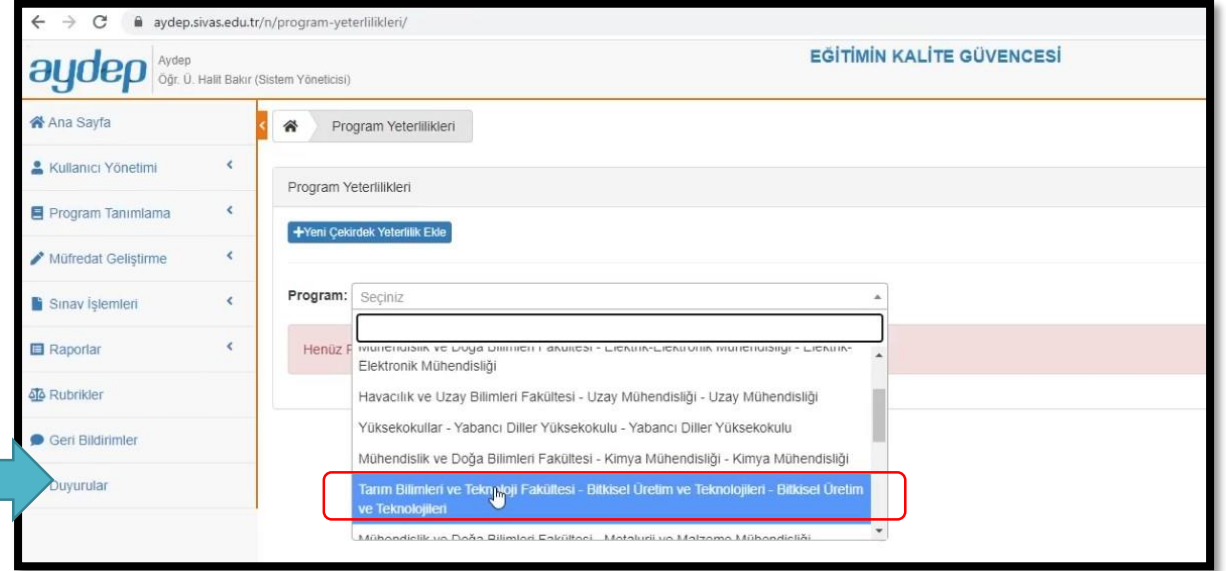
Yeni pencereden *Anabilimdalı Kodu* ve *Anabilimdalı Adı* yazılarak kaydedilir.

Program Yeterlilik Tanımlama

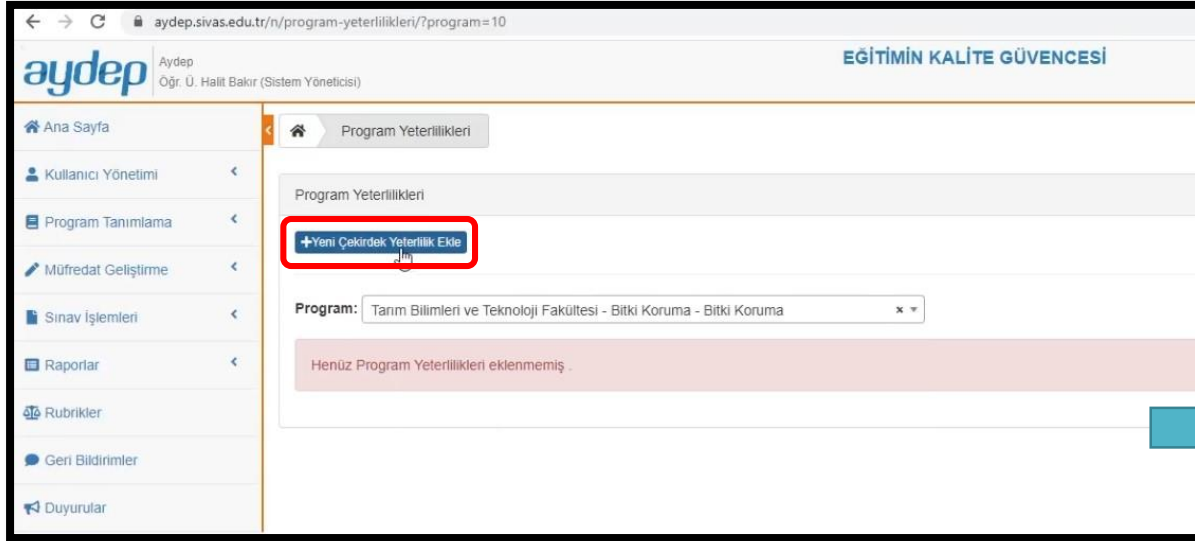
Programa ait yeterlilik alanlarını oluşturma



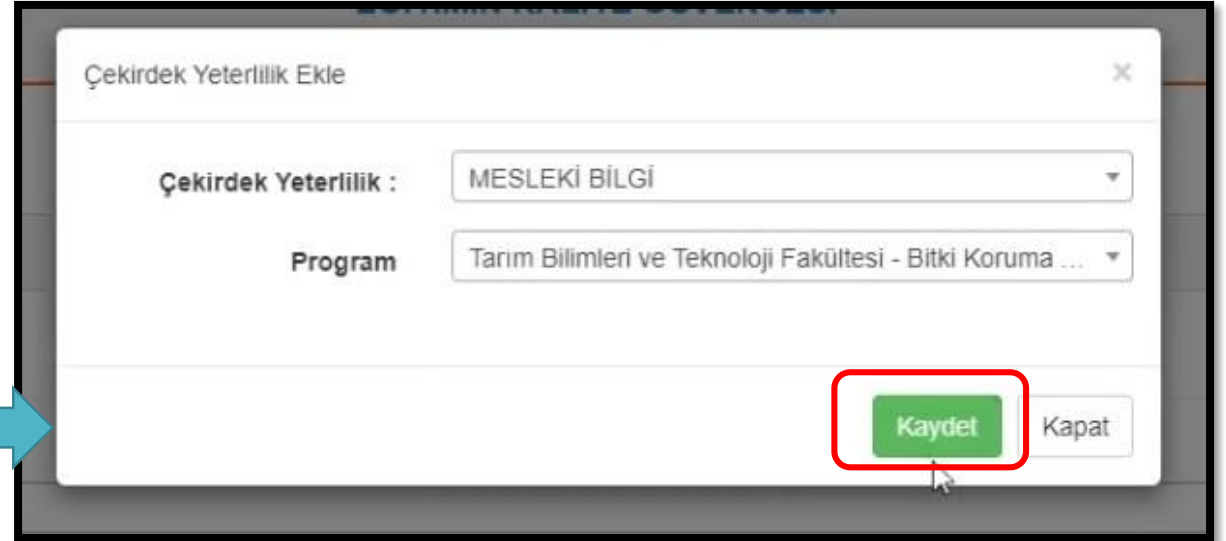
The screenshot shows the Aydep system interface. The left sidebar contains a menu with items: Ana Sayfa, Kullanıcı Yönetimi, Program Tanımlama, Müfredat Geliştirme, Program Yeterlilikleri (highlighted with a red box), Tanımlamalar, Sınav İşlemleri, Raporlar, Rubrikler, Geri Bildirimler, and Duyurular. The main content area is titled 'EĞİTİMİN KALİTE GÜVENCESİ' and 'Program Yeterlilikleri'. It features a '+Yeni Çekirdek Yeterlilik Ekle' button and a 'Program:' dropdown menu set to 'Seçiniz'. Below the dropdown, a message states 'Henüz Program Yeterlilikleri eklenmemiş.'



The screenshot shows the same Aydep system interface, but the 'Program:' dropdown menu is open, displaying a list of program options. The option 'Tarım Bilimleri ve Teknoloji Fakültesi - Bitkisel Üretim ve Teknolojileri' is highlighted with a red box. Other visible options include 'Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi - Elektronik Mühendisliği', 'Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi - Uzay Mühendisliği - Uzay Mühendisliği', 'Yüksekokullar - Yabancı Diller Yüksekokulu - Yabancı Diller Yüksekokulu', and 'Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi - Kimya Mühendisliği - Kimya Mühendisliği'.



The screenshot shows the same Aydep system interface, but the 'Program:' dropdown menu is now selected, showing 'Tarım Bilimleri ve Teknoloji Fakültesi - Bitki Koruma - Bitki Koruma'. The '+Yeni Çekirdek Yeterlilik Ekle' button is highlighted with a red box. The message below the dropdown still states 'Henüz Program Yeterlilikleri eklenmemiş.'



The screenshot shows the 'Çekirdek Yeterlilik Ekle' modal form. It contains two dropdown menus: 'Çekirdek Yeterlilik' set to 'MESLEKİ BİLGİ' and 'Program' set to 'Tarım Bilimleri ve Teknoloji Fakültesi - Bitki Koruma ...'. At the bottom right, the 'Kaydet' button is highlighted with a red box, and the 'Kapat' button is also visible.

Programa ait yeterlilik alanlarını oluşturma

aydep Aydep Öğr. Ü. Halit Bakır (Sistem Yöneticisi) EĞİTİMİN KALİTE GÜVENCESİ

Ana Sayfa

Kullanıcı Yönetimi

Program Tanımlama

Müfredat Geliştirme

Sınav İşlemleri

Raporlar

Rubrikler

Geri Bildirimler

Duyurular

Program Yeterlilikleri

Program Yeterlilikleri

+Yeni Çekirdek Yeterlilik Ekle

Program: Tarım Bilimleri ve Teknoloji Fakültesi - Bitki Koruma - Bitki Koruma

Ara: MESLEKİ BİLGİ

Sayfada 10

Çekirdek Yeterlilik	Birim
MESLEKİ BİLGİ	Tarım Bilimleri ve Teknoloji Fakültesi - Bitki Koruma - Bitki Koruma

1 kayıttan 1 - 1 arasındaki kayıtlar gösteriliyor

Çekirdek Yeterlilik Ekle

Çekirdek Yeterlilik : MESLEKİ BECERİ

Program Tarım Bilimleri ve Teknoloji Fakültesi - Bitki Koruma ...

Kaydet Kapat

aydep Aydep Öğr. Ü. Halit Bakır (Sistem Yöneticisi) EĞİTİMİN KALİTE GÜVENCESİ

Ana Sayfa

Kullanıcı Yönetimi

Program Tanımlama

Müfredat Geliştirme

Sınav İşlemleri

Raporlar

Rubrikler

Program Yeterlilikleri

Program Yeterlilikleri

+Yeni Çekirdek Yeterlilik Ekle

Program: Tarım Bilimleri ve Teknoloji Fakültesi - Bitki Koruma - Bitki Koruma

Ara: MESLEKİ BİLGİ

Sayfada 10

Çekirdek Yeterlilik Ekle

Çekirdek Yeterlilik : TUTUM ve DEĞERLER

Program Tarım Bilimleri ve Teknoloji Fakültesi - Bitki Koruma ...

Kaydet Kapat

Programa ait çekirdek yeterlilikler Mesleki Bilgi, Mesleki Beceri ve Tutum ve Değerler seçenekleri seçilerek eklenir.

Yeterlilik alanlarına TYYÇ yeterliliği ekleme

Program Yeterlilikleri

[+Yeni Çekirdek Yeterlilik Ekle](#)

Program: Tarım Bilimleri ve Teknoloji Fakültesi - Bitki Koruma - Bitki Koruma x

Ara: MESLEKİ BECERİ

Sayfada 10

Çekirdek Yeterlilik	Birim	Y.S / Y.G.S	#
MESLEKİ BECERİ	Tarım Bilimleri ve Teknoloji Fakültesi - Bitki Koruma - Bitki Koruma	0 / 0	İncele
MESLEKİ BİLGİ	Tarım Bilimleri ve Teknoloji Fakültesi - Bitki Koruma - Bitki Koruma	0 / 0	İncele
TUTUM ve DEĞERLER	Tarım Bilimleri ve Teknoloji Fakültesi - Bitki Koruma - Bitki Koruma	0 / 0	İncele

3 kayıttan 1 - 3 arasındaki kayıtlar gösteriliyor

İlk Önceki 1

Ara:

MESLEKİ BİLGİ

[Çekirdek Yeterlilik](#)

MESLEKİ BİLGİ

- Düzenle
- [+Anahtar Ekle](#)
- [Excele Dök](#)

Oluşturulan program yeterlilik alanlarına ilgili bölümün eğitim katalogunda yer alan yeterlilikler eklenir. Eğitim katalogunda program çıktıları içerisinde yer alan:

BİLGİ kapsamındaki yeterlilikler «Mesleki Bilgi»,
BECERİLER kapsamındaki yeterlilikler «Mesleki Beceri»,
YETKİNLİKLER kapsamında yeterlilikler ise «Tutum ve Değerler» yeterlilik alanlarına eklenir.

Yeni Anahtar

Başlık : temel konularını uygulamalı bir şekilde öğrenerek bilgi sahibi olur.

Başlık (En):

Vazgeç [Kaydet](#)

Ders İşlemleri

Ders İşlemleri

Ana Sayfa

Kullanıcı Yönetimi

Program Tanımlama

Fakülte İşlemleri

Akademik Yıllar

Sınıflar

Dersler

Entegrasyon İşlemleri

Müfredat Geliştirme

Sınav İşlemleri

Raporlar

Rubrikler

Geri Bildirimler

Duyurular

Dersler Tek Ders Oluştur **Excelden Ders/Ders Programı Yükle**

Birim : Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi

Bölüm : Uçak Mühendisliği

Program : Uçak Mühendisliği

Ders Programı Oluştur

Öğrenci Listesi

Eğitici Listesi

Sayfada 10

#	Ders/Staj Kurulu
	ACADEMIC ENGLISH I (ENG 101)
	ACADEMIC ENGLISH II (ENG 102)
	CALCULUS I (MATH 101)
	CALCULUS II (MATH 102)
	CAREER PLANNING (KARIYER PLANLAMA) (CARP 101)
	COMPUTER AIDED ENGINEERING DESIGN (ME 121)

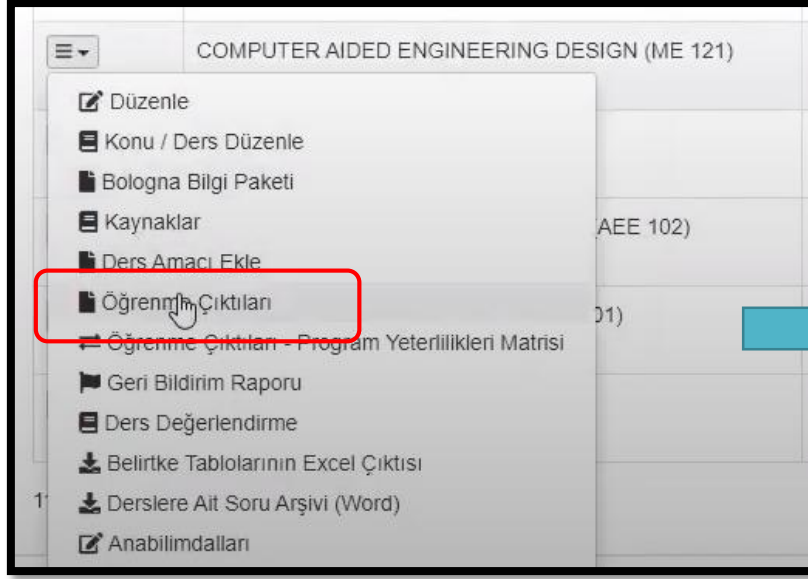
Ders/Staj Kurulu

ACADEMIC ENGLISH I (ENG 101)

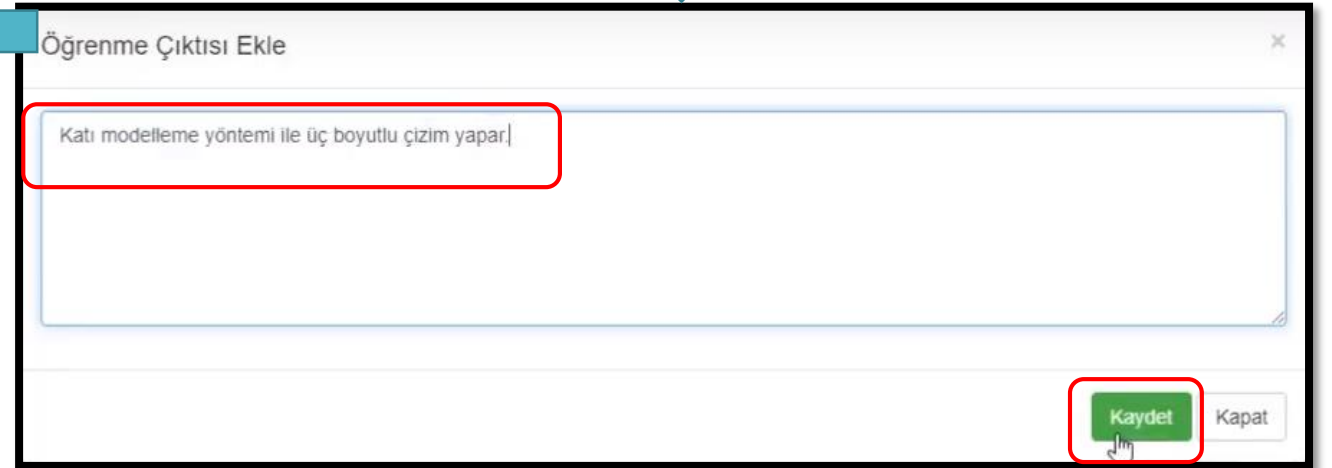
- Düzenle
- Konu / Ders Düzenle
- Bologna Bilgi Paketi
- Kaynaklar
- Ders Amacı Ekle
- Öğrenme Çıktıları
- Öğrenme Çıktıları - Program Yeterlilikleri Matrisi
- Geri Bildirim Raporu
- Ders Değerlendirme
- Belirte Tablolarının Excel Çıktısı
- Derslere Ait Soru Arşivi (Word)
- Anabilim dalları
- Şube İşlemleri
- Excelden Öğrenci Yükle
- Sil

Ders İşlemleri

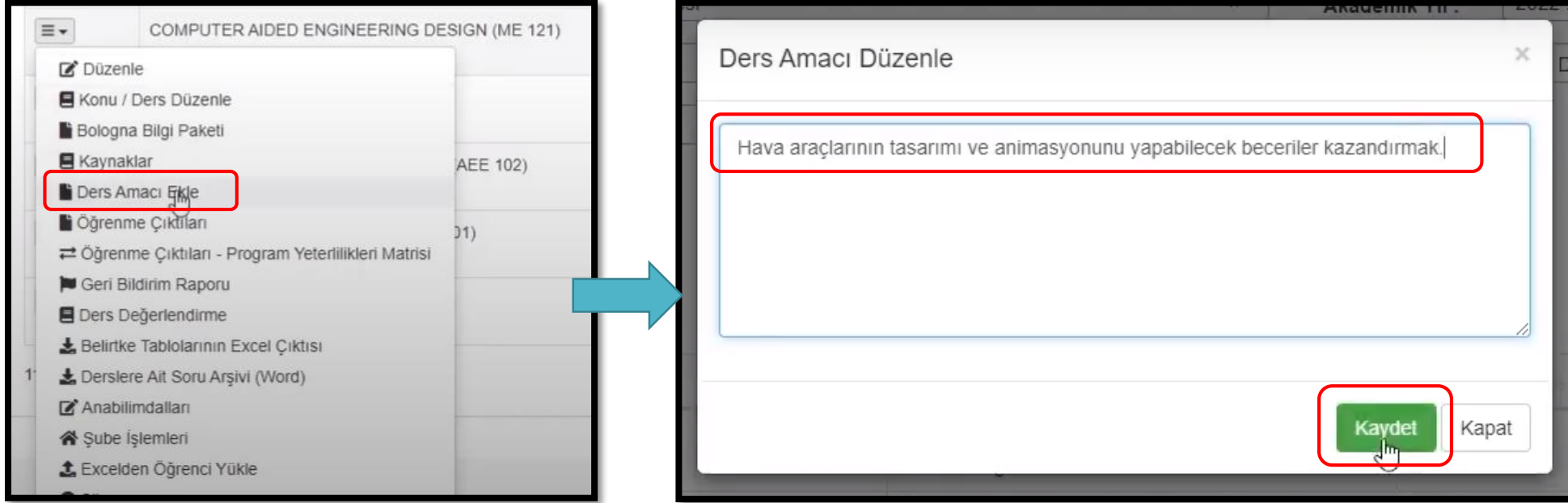
Derse Öğrenme Çıktıları Ekleme



Derse ait öğrenme çıktıları «Öğrenme Çıktıları» daha sonra «Ekle» düğmesi tıklanarak eklenir. «Kaydet» düğmesi ile öğrenme çıktısı kaydedilir. Diğer öğrenme çıktıları eklenirken aynı işlemler yapılır.

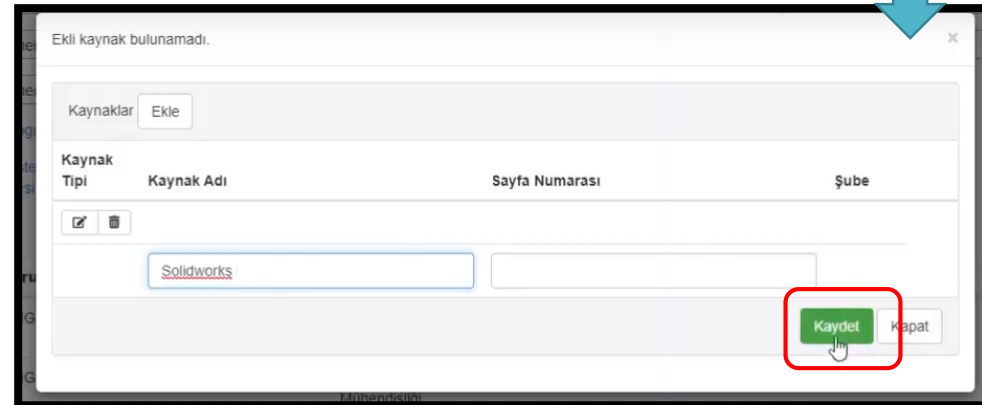
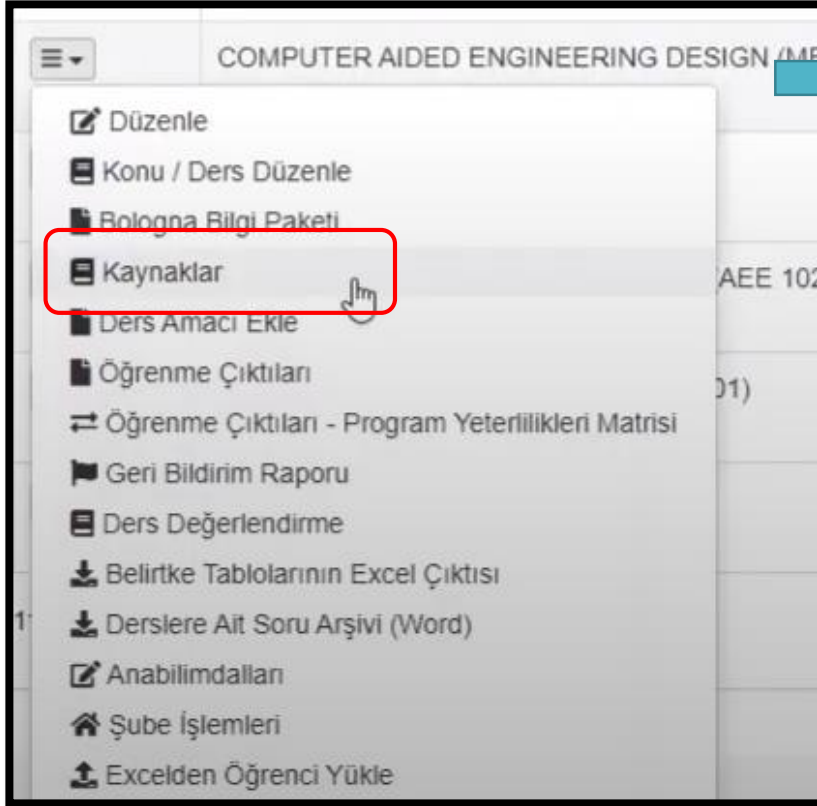


Ders amacı ekleme



Ders amacı eklemek için «Ders Amacı Ekle» tıklanır ve dersin amacı yazılıp kaydedilir.

Ders Kaynağı Ekleme



Ders kaynakları eklemek için «Kaynaklar» tıklanır. «Ekle» düğmesi ile kaynaklar eklenilip «Kaydet» düğmesi ile kaydedilir.

Ders Konusu Ekleme

Dersler listesinden ilgili ders bulunur ve aşağıdaki adımlar takip edilir.

☰	POLİMER BİLİMİ VE SAVUNMA SANAYİNDEKİ UYGULAMALARI (ST5012)	Lisansüstü Eğitim Enstitüsü / Savunma Teknolojileri (Disiplinlerarası) DR + YL / Savunma Teknolojileri (Disiplinlerarası)	0 Ders/Yetkinlik	Öğr. Ü. Salih Özbay
---	---	---	------------------	---------------------

☰	POLİMER BİLİMİ VE SAVUNMA SANAYİNDEKİ UYGULAMALARI (ST5012) → Ders/Yetkinlik	+ Yeni	Hedef Düzey Raporu
---	--	--------	--------------------

Konu / Ders Düzenle

Yeni Ders/Konu Ekle | Konu Listesinden Seç

Konu Adı: Polimer Bilimi ve Teknolojisinde kullanılan genel terim

Konu Adı (EN):

Konu Saati (Teorik): 3

Konu Saati (Uygulama):

Kaydet

Kapat

Konular haftalara göre 1'den itibaren numaralandırılarak eklenir.

Belirtke Tablosu Oluşturma

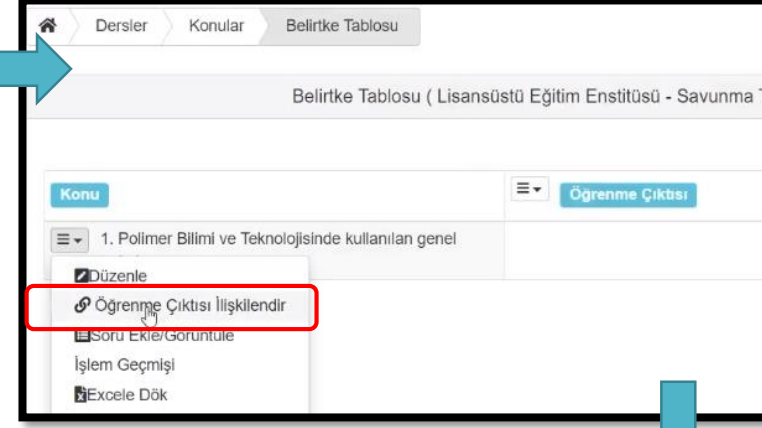
Belirtke Tablosu Oluşturma - 1

Konu ve öğrenme çıktıları ilişkilendirilerek Belirtke Tablosu oluşturulur. Bunun için Dersler listesinden ilgili ders tıklanır.



The screenshot shows a web interface with a breadcrumb trail 'Dersler > Konular'. Below it, the course title 'POLİMER BİLİMİ VE SAVUNMA SANAYİNDEKİ UYGULAMALARI (ST5012)' is displayed. A table lists the course content by week. The first row, '1. Hafta', is highlighted with a red box, and the text 'Polimer Bilimi ve Teknolojisinde kullanılan genel terimler' is circled in red.

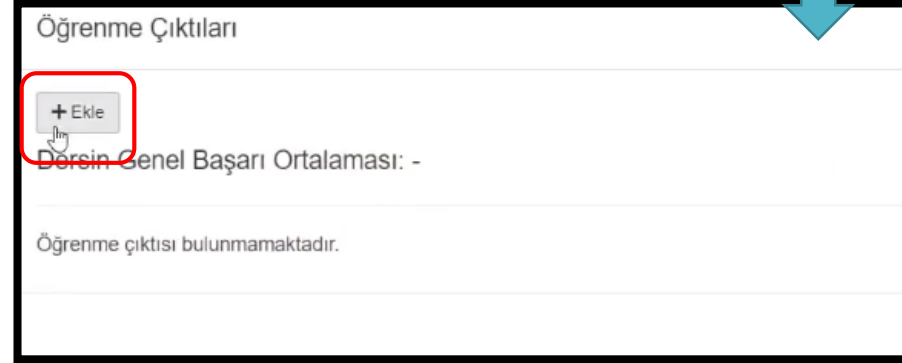
#	#	Ders/Yetkinlik
1. Hafta		Polimer Bilimi ve Teknolojisinde kullanılan genel terimler
2. Hafta		Polimerlerin stereokimyası ve termal davranışları
3. Hafta		Polimerlerde mol kütlesi kavramı.



The screenshot shows the 'Belirtke Tablosu' page for the course. The course title is '1. Polimer Bilimi ve Teknolojisinde kullanılan genel'. A dropdown menu is open, and the option 'Öğrenme Çıktısı İlişkilendir' is highlighted with a red box.



The screenshot shows a dialog box titled 'Öğrenme Çıktısı İlişkilendir'. The text inside says 'Derse ait öğrenme çıktısı bulunamadı. Öğrenme çıktısı eklemek için tıklayınız'. A red box highlights the text 'tıklayınız', which is a link to add learning outcomes.



The screenshot shows the 'Öğrenme Çıktıları' page. The text says 'Dersin Genel Başarı Ortalaması: -' and 'Öğrenme çıktısı bulunmamaktadır'. A red box highlights the '+ Ekle' button.

Konular listesinden ilgili konu tıklanır daha sonra Konunun sağındaki üç çizgi tıklanır «Öğrenme Çıktısı İlişkilendir» seçilir.

Öğrenme Çıktıları penceresinde eğer Öğrenme Çıktısı yoksa «Ekle» düğmesi ile Öğrenme Çıktısı eklenir.

Belirtke Tablosu Oluşturma - 2

Öğrenme Çıktısı eklendikten sonra «İlişkilendir» kutucuğu işaretlenir ve «Güncelle» düğmesi ile işlem tamamlanır.

Öğrenme Çıktısı Ekle

Polimer Bilimi ve Teknolojisinde kullanılan genel terimleri açıklar.

Kaydet Kapat

Öğrenme Çıktısı İlişkilendir

Konuya eklenmiş öğrenme çıktıı bulunamadı.

İlişkilendirilebilir öğrenim çıktıları

İlişkilendir	Öğrenme Çıktıları
<input checked="" type="checkbox"/>	Polimer Bilimi ve Teknolojisinde kullanılan genel terimleri açıklar.

Güncelle

Belirtke Tablosu Oluşturma - 3

Eklenen öğrenme çıktısına Kazanım eklemek için aşağıdaki gibi «Kazanım Ekle» düğmesine tıklanır.

Öğrenme Çıktıları

+ Ekle

Öğrenim Çıktılarını Kopyala

Dersin Genel Başarı Ortalaması: -

Öğrenme Çıktısı Adı	Başarı Oranı	İlişkilendirilen Konular	#
Polimer Bilimi ve Teknolojisinde kullanılan genel terimleri açıklar.	-	-	

Kapat

Dersler Konular Belirtke Tablosu

Belirtke Tablosu (EĞİTİM FAKÜLTESİ - Türkçe ve Sosyal Bilimler Eğitimi - Sosy

Süre: 0 Dakika

Konu

Öğrenme Çıktısı

6. 6. PROGRAM GELİŞTİRME TASARIM YAKLAŞIMLARI.
6. Curriculum Development Design Approaches
(Dosya sayısı : 2)
(Referans Sayısı : 0)

6.1. Program Geliştirme tasarım yaklaşımlarını analiz eder.
n approaches of Curriculum Development.

Düzenle

+ Kazanım Ekle

Dosyalar

Sırasını Değiştir

Kaynaklar

Sil

Kazanım eklemek için Başlık bilgisi, Başlığın İngilizcesi, Hedef Alanı ve Hedef Alan Düzeyi bilgileri girilir ve kaydedilir.

Not: Her öğrenme çıktısı için en az iki tane Kazanım eklenmelidir.

Yeni Öğrenim Hedefi Ekle

Başlık : Polimer Bilimi ve Teknolojisinde kullanılan genel terimleri ve arası

Başlık (En):

Hedef Alanı Bilişsel

Hedef Alan Düzeyi Kavrama

Vazgeç Kaydet

Belirtke Tablosu

Belirtke Tablosu (EĞİTİM FAKÜLTESİ - Türkçe ve Sosyal Bilimler Eğitimi - Sosyal Bilgiler Öğretmenliği)

Süre: 0 Dakika

Hedef Düzey Raporu Kavram Haritası Geni Dönüşüm Kutusu

Konu	Öğrenme Çıktısı	Kazanım
<p>6. 6. PROGRAM GELİŞTİRME TASARIM YAKLAŞIMLARI. 6. Curriculum Development Design Approaches. (Dosya sayısı : 2) (Referans Sayısı : 0)</p>	<p>6.1. Program Geliştirme tasarım yaklaşımlarını analiz eder. 6.1. Analyze the design approaches of Curriculum Development. (Dosya sayısı : 0) (Referans Sayısı : 0)</p>	<p>6.1.1. Program geliştirme tasarım yaklaşımlarını ve özelliklerini açıklar. (Bilişsel-Kavrama) 6.1.1. Explains curriculum development design approaches and features. (Soru sayısı : 30) (Dosya sayısı : 0) (Referans Sayısı : 0)</p> <p>6.1.2. Eğitim uygulamalarındaki yansımalarına göre tasarım biçimlerini açıklar (Bilişsel-Kavrama) 6.1.2. Explain the design styles according to their reflections in educational practices. (Soru sayısı : 6) (Dosya sayısı : 0) (Referans Sayısı : 0)</p> <p>6.1.3. Program türlerini açıklar. (Bilişsel-Kavrama) 6.1.3. Explains the types of Curriculum. (Soru sayısı : 4) (Dosya sayısı : 0) (Referans Sayısı : 0)</p>

Konu, Öğrenme Çıktısı ve Kazanım ilişkilendirilmesi yapıldıktan sonra Belirtke Tablosu tamamlanmış olur.

Soru Ekleme

Belirtke Tablosu (EĞİTİM FAKÜLTESİ - Türkçe ve Sosyal Bilimler Eğitimi - Sosyal Bilgiler Öğretmenliği)

Hedef Düzey Raporu Kavram Haritası Gen Dönüşüm Kutusu

Oğrenme Çıktısı

Kazanım

1.1. Eğitim Sistemi ve Program Geliştirme İlişkisini analiz ederek program geliştirmenin temel kavramlarını açıklar.
(Dosya sayısı : 0)
(Referans Sayısı : 0)

1.1.1. Sistem kavramını ve özelliklerini açıklar. (Bilişsel-Bilgi)

Düzenle

Soru Ekle/Görüntüle

Dosyalar

Sırasını Değiştir

Taşı

Kaynaklar

Sil

1.1.3. Program geliştirmenin temel kavramlarını örneklerle açıklar. (Bilişsel-Kavrama)

Kazanım: 1.1.1. Sistem kavramını ve özelliklerini açıklar. Soruları

Çoktan Seçmeli Ekle Çoklu Seçmeli Ekle Boşluk Doldurmalı Ekle Eşleştirmeli Ekle Açık Uçlu Ekle

#	Soru Kökü	Soru Tipi	Soru Durumu	Ekleyen	Eklenme Tarihi
	Aktif "En az bir hedefi gerçekleştirmek üzere uygun ve değişik öğelerden oluşan ve birbirine uyumlu olan yapı" aşağıdaki kavramlardan hangisini tanımlamaktadır?	Çoktan Seçmeli	Onaylandı	Prof. Dr. HÜSEYİN ŞİMŞEK	10.04.2021
	Aktif Eğitim sistemindeki girdilerin çıktılara dönüşmesinde gerekli olan öge aşağıdakilerden hangisidir?	Çoktan Seçmeli	Onaylandı	Prof. Dr. HÜSEYİN ŞİMŞEK	10.04.2021
	Aktif Sistem yaklaşımına göre aşağıdakilerden hangisi çıktı değildir?	Çoktan Seçmeli	Onaylandı	Prof. Dr. HÜSEYİN ŞİMŞEK	10.04.2021
	Aktif Sistem kavramını ve özelliklerini açıklayınız.	Açık Uçlu	Onaylandı	Prof. Dr. HÜSEYİN ŞİMŞEK	13.04.2021
	Aktif Organ ve yaygın eğitimle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?	Çoktan Seçmeli	Onaylandı	Prof. Dr. HÜSEYİN ŞİMŞEK	19.04.2021

Belirtke tablosu kullanılarak soru eklenebilir. Bunun için ilgili konu, öğrenme çıktısı ya da kazanım seçeneklerinden «Soru Ekle/Görüntüle» seçilir. Daha sonra Çoktan Seçmeli, Çoklu Seçmeli, Boşluk Doldurmalı, Eşleştirmeli ve Açık Uçlu Ekle seçenekleri kullanılarak ilgili türdeki sorular eklenir.

Ödev Ekleme - 1

Dersler Ders Birleştirme İşlemleri

Akademik Yıl : 2022-2023

Yarı Yıl: Bahar Dönemi

Sayfada 10

Ara:

#	Ders	Birim	Konu	Şube
	Eğitimde Program Geliştirme (200021409)	EĞİTİM FAKÜLTESİ / Türkçe ve Sosyal Bilimler Eğitimi / Sosyal Bilgiler Öğretmenliği	14 Konu	2. Şube D. 31

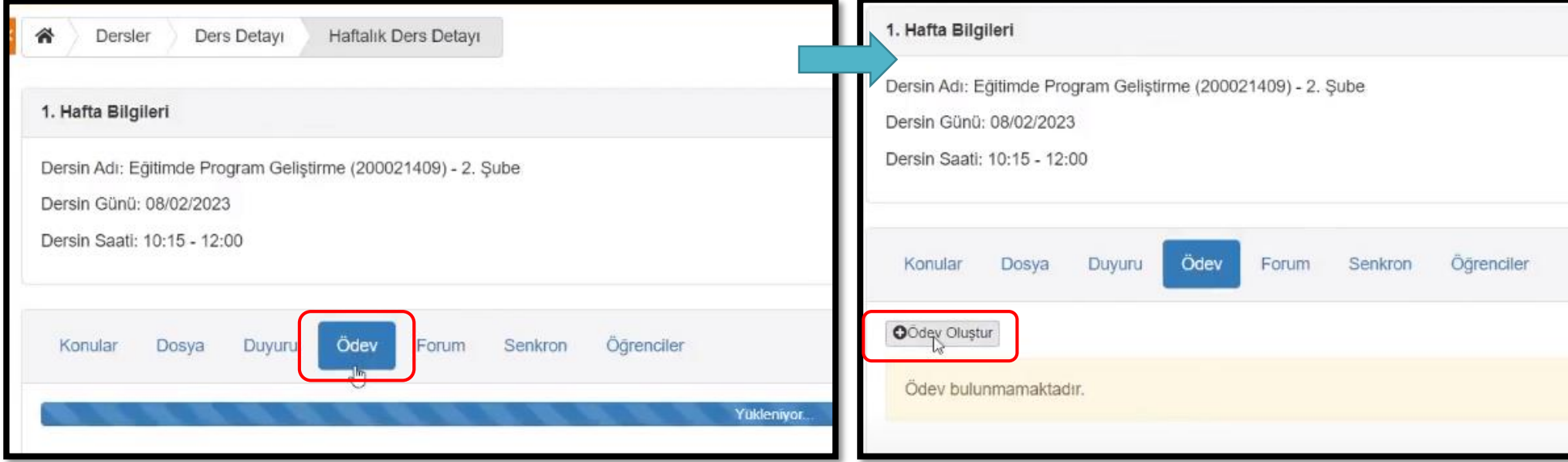
Dersler listesinden ilgili dersin şube bilgisine tıklanır. Daha sonra ders sayfasından ilgili Haftanın Detayı tıklanır.

Eğitimde Program Geliştirme (200021409) - 2 Öğrenciler (31)

Şube Eğitici	Prof. Dr. HÜSEYİN ŞİMŞEK	Şube Adı	2
Ders Kodu	200021409	Ders Adı	Eğitimde Program Geliştirme

Hafta	Dersin Günü	Konu	Etkinlikler	#
1. Hafta	08 SUB 10:15 - 12:00	1. 1. EĞİTİM SİSTEMİ VE PROGRAM GELİŞTİRME (Temel Kavramlar)	1 0 19 9	Haftanın Detayı

Ödev Ekleme - 2



The image consists of two side-by-side screenshots of a web application interface. The left screenshot shows the 'Haftalık Ders Detayı' page. The breadcrumb navigation at the top reads 'Dersler > Ders Detayı > Haftalık Ders Detayı'. Below this, the '1. Hafta Bilgileri' section displays course details: 'Dersin Adı: Eğitimde Program Geliştirme (200021409) - 2. Şube', 'Dersin Günü: 08/02/2023', and 'Dersin Saati: 10:15 - 12:00'. A navigation bar at the bottom contains buttons for 'Konular', 'Dosya', 'Duyuru', 'Ödev', 'Forum', 'Senkron', and 'Öğrenciler'. The 'Ödev' button is highlighted with a red box. A blue arrow points from this button to the right screenshot. The right screenshot shows the '1. Hafta Bilgileri' page. It displays the same course details as the left screenshot. Below the details, there is a navigation bar with buttons for 'Konular', 'Dosya', 'Duyuru', 'Ödev', 'Forum', 'Senkron', and 'Öğrenciler'. The 'Ödev' button is highlighted with a blue box. Below this bar, there is a button labeled 'Ödev Oluştur' with a plus icon, which is highlighted with a red box. Below the button, a yellow message box states 'Ödev bulunmamaktadır.'

Haftalık Ders Detayı sayfasından «Ödev» menüsü tıklanır. «Ödev Oluştur» düğmesi tıklanır.

Ödev Ekleme - 3

Ders : Eğitimde Program Geliştirme

Kazanım:
Lütfen başlık giriniz...

Başlama:
Lütfen başlama tarihi giriniz...

Bitiş:
Lütfen bitiş tarihi giriniz...

Bu ödev bir bütünleme ödevidir

Açıklama:

B I U S x_2 x^2 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$

I

Ödevin bitiş tarihi geçse bile öğrenci ödev yükleyebilir.

Dosya: *.exe *.bat gibi çalıştırılabilir dosya türleri haricindeki tüm dosya türleri yüklenebilir. En fazla 128M boyutunda bir dosya yükleyebilirsiniz. olduğunda yüklediğiniz dosyayı göreceksiniz.

[+ Dosya Ekle](#)

Ödev ekleme sayfasından ödev bilgileri girilerek işlem tamamlanır.

Örnek Ödev

Ödev Detayı (18. Hafta)

Ders: ELEŞTİREL PEDAGOJİ

Kazanım: FİNAL ÖDEVİ

Açıklama:

Aşağıdaki soruları cevaplayarak dosya halinde AYDEP'e yükleyiniz?

SORULAR

- 1- Eğitim yaygın bir şekilde; "kişide öğrenme yaşantıları yoluyla istedik davranış değişiklikleri oluşturma süreci" olarak tanımlanmaktadır. Bu tanımını eleştirel pedagoji yöntemlerini kullanarak yorumlayınız?
2. Eleştirel teorinin ortaya çıkışına ortam hazırlayan tarihsel süreci açıklayınız ve eleştirel teorinin amacını yazınız?
3. Modern dönemlerde eğitim sistemlerin yapılandırılmasında nelerin dikkate alındığını açıklayınız ve modernizmin eğitimi şekillendirmesinde nelerin sorgulanması gerektiğini irdeleyiniz?
4. Eğitimde özgürlük kavramını eleştirel teori açısından yorumlayınız?
5. Thomas Khun'un Bilim Paradigması yaklaşımını tanımlayarak; "Bilim devrimler yoluyla gerçekleşir. Bilimsel açıklama tek bir mantığa bağlı değildir." görüşünü tartışınız?

Başlangıç Tarihi: 06/06/2023 17:06

Bitiş Tarihi: 16/06/2023 17:06

Yüklenen Dosya: Dosya yüklenmedi

Ödev tarihi geçse de ödev yüklenebilir.

Ödev bitiş tarihi geçtikten sonra yükleyenler "Kırmızı" renk ile işaretlenir.

Excel çıktısında puanlar görünmüyor ise lütfen sayfayı yeniledikten sonra tekrar deneyiniz.

Yüklenen Ödevler (4)

Sayfada 10 Tam Ekran Excel Tüm Ödevleri İndir

Ara:

Öğrenci NO	Öğrenci	Ödev Açıklaması	Dosya	Oluşturma Tarihi	Yorumlar	Puan
[REDACTED]	[REDACTED]	Ödevin açıklamasını gör		2023-06-15	Yorum Yaz Yorumlar	<input checked="" type="checkbox"/> 90
[REDACTED]	[REDACTED]	Ödevin açıklaması yok.		2023-06-15	Yorum Yaz Yorumlar	<input checked="" type="checkbox"/> 90