



UZAKTAN EĞİTİM
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA
MERKEZİ

HASAN KALYONCU ÜNİVERSİTESİ **ÖĞRENME YÖNETİM SİSTEMİ (OYS)**

ÖĞRENCİ İÇİN **OYS GENEL KULLANIM KILAVUZU**



SİSTEME GİRİŞ

oys.hku.edu.tr adresine giriş yaptıktan sonra görüldüğü gibi eğitim sistemine giriş ekranına ulaşacaksınız.

Öğrenci Bilgi Sisteminde kullanılan kullanıcı Ad ve şifre ile giriş yapabilirsiniz.

Kullanıcı Türü

Seçiniz

Seçiniz

Akademisyen

Öğrenciler

Kullanıcı Girişi

Seçiniz

Kullanıcı Türü

Seçiniz

Kullanıcı Adı

Şifre

Beni Hatırla

Giriş

PHIAPP02 / 8856

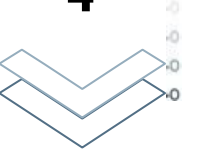
Kullanıcı Türünüzü öğrenciler olarak seçmelisiniz.



Başarılı giriş ardından ana sayfa yani kontrol paneline yönleneceksiniz. Bu panel ile Etkinlik Akışı, Derslerim, Etkinlik Takvimi, Arşiv Dersler ve ilgili sayfalara erişmek mümkün olacaktır.

Ayrıca Kontrol Paneli alanında profil bilgileri alanının alt kısmında Ders, Ödev ve Sınav alanları bulunmalıdır. Bu alanları tıklayarak kolayca üzerinize tanımlı olan ders, ödev ve sınavlara erişiminiz mümkün olacaktır.

The screenshot displays the user control panel interface. On the left, there is a sidebar with three navigation icons: a house icon for 'Kontrol Paneli', a graduation cap icon for 'Derslerim', and a computer monitor icon for 'Toplantılar'. The main content area is divided into four tabs: 'ETKİNLİK AKIŞI', 'DERSLERİM', 'ETKİNLİK TAKVİMİ', and 'ARŞİV DERSLER'. The 'ETKİNLİK AKIŞI' tab is currently selected, showing a list of activities. The first activity is for '001-MAT Matematik' at 13:00 on 7.11.2022, featuring a blue card with a computer icon and the text 'Mehmet Öğitmen BipMeet Mühendislik Fakültesi'. Below this, there is a section for 'Sema Öğrenci' with a profile picture, name, and contact icons. To the right of the profile, there is a table with three rows: 'Ders', 'Ödev', and 'Sınav', each with a blue button containing the number '0'. The 'ETKİNLİK TAKVİMİ' tab shows a calendar view with two activities for '001-MAT Matematik' at 10:00 and 10:30 on 8.11.2022, both featuring blue cards with a computer icon and the text 'Mehmet Öğitmen BipMeet Bilgisayar Mühendisliği 1. Sınıf'.



Kontrol Panelinde bulunan Derslerim, ders ile ilgili sayfaların yönetimini sağlamaktadır.

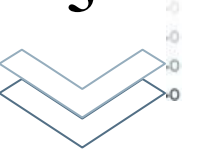
Aynı zamanda her dersin görselinin sağüstündeki ok ile de ilgili sayfalara erişebilirsiniz. (1)

Sol blokta bulunan “Derslerim” kısmının üstüne basarak tüm ders listesini görebilirsiniz. (2)

Dersler sıralamaları; ders kodları, ders adı ve bölüm şeklinde gösterilmektedir. Her bir dersin yanında bulunan oklar ile ders özelinde erişebileceğiniz sayfa isimleri görünür. (3)

Not: Ders sayısı öğrenciye atanmış dersler ile belirlenmektedir. Her ders her öğrenciye gösterilmeyebilir.

The screenshot shows a user interface for course management. On the left, there is a sidebar with three main sections: 'Kontrol Paneli' (Control Panel), 'Derslerim' (My Courses), and 'Toplantılar' (Meetings). The 'Derslerim' section is highlighted with a blue bar and a '2' in a circle. Below it, a list of courses is displayed, including 'HTML5 (2.düzye) demostur', '20JS-1.1 Javascript (1.düzye) demostur', '20MB-8.1 MBLOCK (1.Düzye) demostur', '20MC-1.2 Microbit (2.düzye) demostur', '20P-10 Python (1.DÜZEY) demostur', '20ST-1.1 Satranç (1.düzye) demostur', '20ST-1.2 Satranç (2.düzye) demostur', '20STM-15.1 STEM (1.düzye) demostur', and '20STM-15.2 STEM (2.düzye) demostur'. A '3' in a circle is placed next to the '20MC-1.2' course. On the right, there is a grid of course cards under the heading 'DERSLERİM'. Each card has a 'Devam Ediyor' (Continuing) status and a dropdown arrow. A dropdown menu is open for the first card, showing options: 'Ders Duvarı', 'Canlı Ders', 'Akıllı Tahta', 'Ders İçerikleri', 'Ders Dökümanları', 'Ödevler & Sınavlar', and 'Ders Raporu'. The course cards display course codes and names: '20JS - 1.1 Javascript demostur', '20MC - 1.2 Microbit demostur', and '20P - 1.0 Python demostur'. There are also 'ETKİNLİK AKIŞI', 'ETKİNLİK TAKVİMİ', and 'ARŞİV DERSLER' sections visible at the top of the main content area.



Derslerin yanındaki oka tıklandığında açılan alt menü yandaki şekildedir. Bu menüde bulunan sayfalara dersin özelinde erişilebilmektedir.

Ders içeriğini görmek için “Ders İçerikleri” kısmının yine kendisine ya da yanındaki oka tıklanarak açılması gerekir.

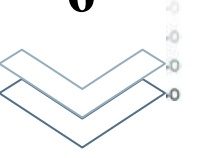
İstenilen içeriğe istenildiği zaman başlanabilir ancak konu bütünlüğü açısından sıra ile gidilmesi önerilmektedir.

The screenshot displays a user interface for a course titled 'TÜR101-3' under the category 'Uluslararası Ticaret ve Lojistik'. The interface is divided into a sidebar on the left and a main content area on the right. The sidebar contains a 'Kontrol Paneli' (Control Panel) with a home icon, 'Derlerim' (My Courses) with a graduation cap icon, and 'Toplantılar' (Meetings) with a monitor icon. The main content area is titled 'Statistics I' and 'Uluslararası Ticaret ve Lojistik'. It features a dropdown menu for 'TÜR101-3' with a downward arrow. Below this, there are options for 'Ders Duvarı' (Course Wall), 'Canlı Ders' (Live Course), 'Akıllı Tahta' (Smart Board), and 'Ders İçerikleri' (Course Content) with a downward arrow. The 'Ders İçerikleri' section lists several items: '0 - Türk Dili ve Edebiyatı Ders Notları', '0 - 2020-2021 İNKILAP TARİHİ DERS NOTLARI', '0 - Çalışma Dokümanları', '0 - 2020-2021 TÜRK DİLİ DERS NOTLARI', and '1 - Genel'. Below these are 'Ders Dokümanları' (Course Documents) and a small '0' icon. The main content area is divided into three columns: 'ETKİNLİK AKIŞI' (Activity Flow), 'DERSLERİM' (My Courses), and 'ETKİNLİK TAKVİMİ' (Activity Calendar). Each column contains a grid of course cards. Each card has a 'Devam Ediyor' (Continuing) status, a dropdown arrow, and a placeholder image. The cards are: '20ST - 1.1 Satranç demosınıf', '20JS - 1.1 Javascript demosınıf', '20MC - 1.2 Microbit demosınıf', and another card with a placeholder image.



DERSLERİM – SOL BLOK

6

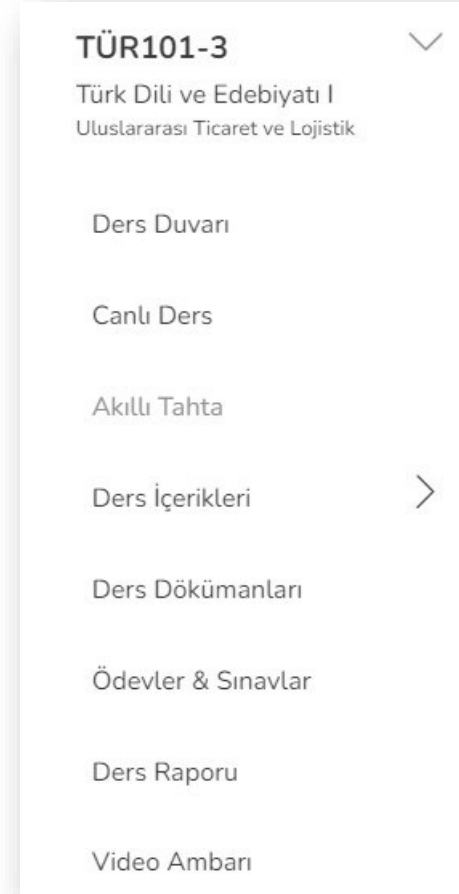


Derslerim içerisindeki herhangi bir dersin okuna tıkladığınızda ders özelinde tüm alanlar listelenmelidir.

Canlı ders sayfası, ders özelinde yapılacak canlı dersleri belirtmektedir. Bu sayfada ilgili bilgi olması için hoca tarafından tarih, saat ve içerik belirlenmektedir.

Ders dokümanları sayfası, ders özelinde bir doküman varsa onun görüntülenmesini sağlamaktadır.

Ödevler ve sınavlar sayfası, ders özelinde hoca tarafından hazırlanmış soruları içermektedir.





Ders içeriğine tıkladığınızda yandaki görselde görünen ders içeriği ekranları ile karşılaşacaksınız. Bu ekran ilgili konu kapsamında tüm içeriği görmenizi sağlayacaktır.

İleri butonuna tıklayarak bir sonraki ekrana geçip konu içerisinde ilerleyebilirsiniz.

Geri butonuna tıklayarak bir önceki ekrana geçip tekrar görüntüleyebilirsiniz.

Geri Dön butonunu tıklayarak içeriği yarım bırakabilir ya da tamamlayarak bu ekrandan çıkış yapabilirsiniz.

KELİME BİLGİSİ

Kelimedede Anlam ve Kavram

Kelimelerin Farklı Anlamlarda Kullanımı

Cümlede Anlam

Sözcükte Anlam

CÜMLEDE ANLAM

- 1 Öznel Cümleler
- 2 Nesnel Cümleler
- 3 Doğrudan Anlatım
- 4 Dolaylı Anlatım
- 5 Sebep-Sonuç Cümleleri
- 6 Amaç-Sonuç Cümleleri
- 7 Koşul-Sonuç Cümleleri
- 8 Duygu Cümleleri
- 9 Benzetme Cümleleri
- 10 Karşılaştırma Cümleleri
- 11 Örçülü Anlam
- 12 Cümle Oluşturma

SÖZCÜKTE ANLAM

- 1 Gerçek Anlam
- 2 Mecaz Anlam
- 3 Terim Anlam
- 4 Somut Anlam
- 5 Soyut Anlam
- 6 Çok Anlamlılık

Türk Dili

- KELİME BİLGİSİ (MORF...) 30 Dk.
- CÜMLE BİLGİSİ (SENTAKS) 20 Dk.
- Yazım Kuralları 15 Dk.
- Noktalama İşaretleri... 3 Dk.
- Noktalama İşaretleri... 3 Dk.
- Noktalama İşaretleri... 3 Dk.
- Noktalama İşaretleri... 3 Dk.
- İçerik Toplamı 77 Dk.
- Toplam Süreniz 0 Dk.
- Toplam Yüzdeniz 0%

< Geri Geri Dön İleri >



DERS İÇERİĞİ

8

Ders içeriklerinin sağındaki kısım hangi sayfada olduğunu göstermektedir. Bu kısımda her bir sayfaya tahmini ayrılması gereken süreyi görebilirsiniz. Yanında yuvarlak işareti olan sayfalar daha önceden ziyaret edildiğini, ok olanlar ise henüz içeriğe erişilmediğini göstermektedir.

Ders içeriğinde tamamladığınız Toplam süreniz ve Toplam yüzdenizi yine sağ kısımdan görüntüleyebilirsiniz.

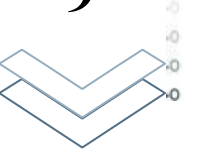
Sayfanın altında bulunan “Notlarım” kısmına her öğrenci kendi notlarını ekleyebilir. Notlar sadece öğrenciye özel olup, diğer kullanıcılara gösterilmez. Eklenen metinler kaydet tuşu ile kaydedilmelidir.

The screenshot displays a course content menu on the left with 12 items, each with a red dot indicating completion status. The items are: 2 Nesnel Cümleler, 3 Doğrudan Anlatım, 4 Dolaylı Anlatım, 6 Amaç-Sonuç Cümleleri, 7 Kopya-Sonuç Cümleleri, 8 Duygu Cümleleri, 10 Karşılaştırma Cümleleri, 11 Örtük Anlam, 12 Cümle Oluşturma, 1 Gerçek Anlam, 2 Mecaz Anlam, 3 Terim Anlam, 4 Somut Anlam, 5 Soyut Anlam, and 6 Çok Anlamlılık. On the right, a progress table shows: CÜMLE BİLGİSİ (SENTAKS) 20 Dk., Yazım Kuralları 15 Dk., and three entries for Noktalama İşaretleri... each 3 Dk. Below the table, it shows: İçerik Toplamı 77 Dk., Toplam Süreniz 0 Dk., and Toplam Yüzdeniz 0%. The bottom section is titled 'Notlarım' and contains a text area with a toolbar (Paragraf, undo, redo, bold, italic, link, quote) and a 'Kaydet' button.



ETKİNLİK AKIŞI

9

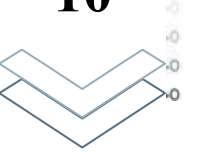


Hesabınıza giriş yaptıktan sonra karşınıza gelen ana sayfada 4 sekme bulunmaktadır. Bu sekmelerden biri “Etkinlik Akışı” sekmesi, ders programını gösteren sekmedir.

Etkinlik akışı kısmında bir öğrenciye atanmış dersleri, dersin kodu, dersin adı ve bu derslerin alınacağını tarih-saati haftalık olarak görebilirsiniz.

Haftanın mevcut bulunan günü dikey olarak farklı bir renkte gösterilmekte ve ders programını daha kolay takip etmeniz sağlanmaktadır.

	ETKİNLİK AKIŞI	DERSLERİM	ETKİNLİK TAKVİMİ	ARŞİV DERSLER			
	7 – 13 Kas 2022						
	07 Kas Pt	08 Kas Sa	09 Kas Ça	10 Kas Pe	11 Kas Cu	12 Kas Ct	13 Kas Pz
07							
08					08:00 - 09:00 PHY00901 Physics		
09			09:00 - 10:00 P202 Pazarlama ve Satış				
10		10:00 - 12:00 001-MAT Matematik	10:30 - 12:00 001-MAT Matematik	10:00 - 15:00 001-MAT Matematik			
11		Mehmet E BipMeet Bilgisayar	11:00 - 13:00 001-MAT Matematik	Mehmet E BipMeet Mühendislik Fakültesi			
12	12:00 - 13:00 001-MAT Matematik						
13	13:00 - 15:00 001-MAT Matematik						
14	Mehmet E BipMeet Mühendislik Fakültesi			14:00 - 16:00 001-MAT Matematik			
15							
16		15:30 - 17:00 001-MAT Matematik					
17		Mehmet E BipMeet 17:00 - 18:00 001-TD					



Sol bloktaki bir dersi tıkladığınızda gelen menüde listelenen seçenekler arasında “Ders Duvarı” seçeneği bulunmaktadır. Bu kısma tıkladığınızda ders duvarı sayfasına yönlenebilirsiniz.

Ders duvarı, bir ders hakkında, tüm öğrencilerin kendileri arasında fikir, bilgi vesoru paylaşımını yapabilecekleri kısımdır. Metin sayfasının alt kısmında bulunan “Buraya yazabilirsiniz” alanına yazarak paylaşabilirsiniz. İlgili metin sağ ok “>” tuşuna basılarak gönderilir.

Ders duvarında, metne ek olarak görsel paylaşılması da mümkündür. Bunun içinataç “📎” ikonuna tıklanıp görsel yüklenmesi gerekmektedir.

Ders: TÜR101-3 Türk Dili ve Edebiyatı I

Eğitim Programı: Uluslararası Ticaret ve Lojistik

07 Kas 22, 17:26

Sema Öğrenci

Çok verimli bir dersti.

Sil

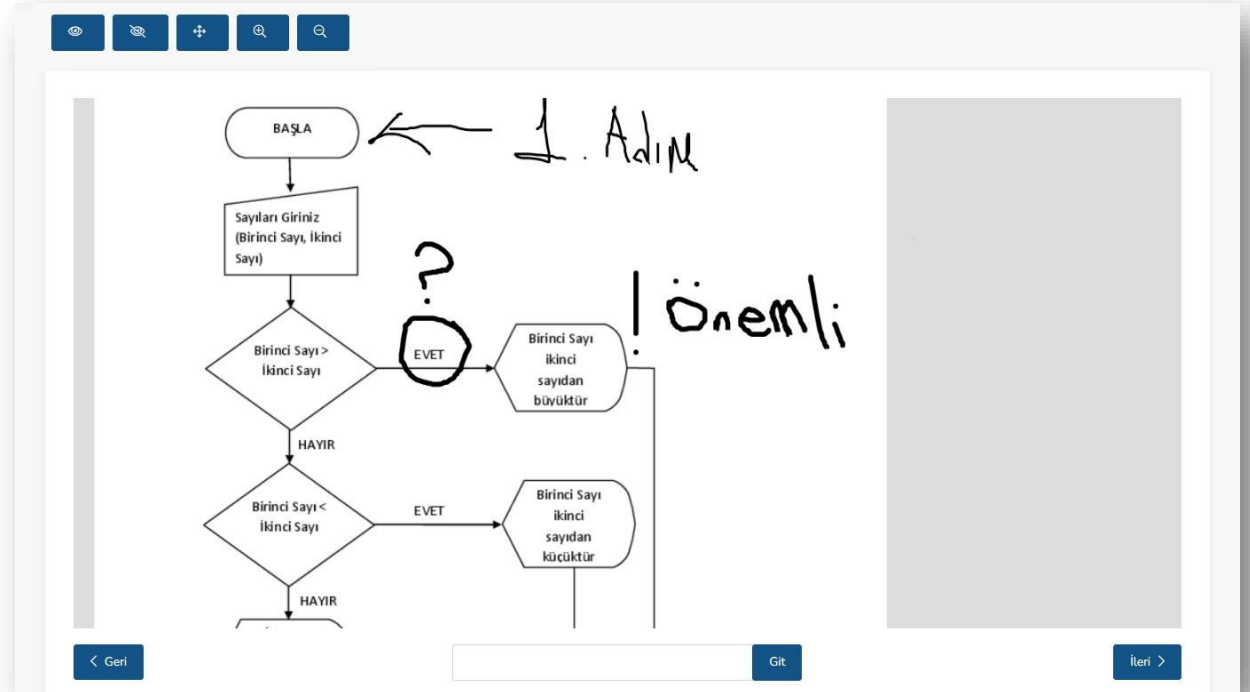
Buraya yazabilirsiniz.

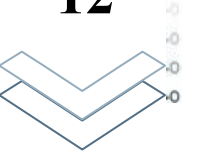


Sol bloktaki bir dersi tıkladığınızda listelenen seçenekler arasında “Akıllı Tahta” seçeneği bulunmaktadır. Bu kısmın altındaki herhangi bir başlığa tıkladığınızda akıllı tahtaya erişebileceksiniz. Akıllı tahta, bir doküman ya da görsel üzerinde eğitmenin çizim yapmasına olanak sağlar ve bu çizimler anlık olarak öğrenci tarafından görülebilir.

Akıllı tahta için yakınlaştırma ve uzaklaştırma yapılabilir. Göz işareti ile çizim öncesi resmin ilk hali görülebilir.

Not: Akıllı tahta altında bir görsel yoksa sayfaya erişilemez.





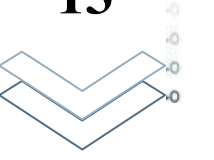
Sol bloktaki bir dersi tıkladığınızda listelenen seçenekler arasında “Ödevler ve Sınavlar” seçeneği bulunmaktadır. Bu kısım tıkladığında Ödevler ve Sınavlar sayfasına yönleneceksiniz.

Bu sayfada öğrenci üzerine atanmış sınavlar görünmektedir. Sınavlar eğitmen tarafından belirlenmiş tarih aralığında verilmektedir.

#	Başlık	Değerlendirme Türü	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Süre (Dk.)	Durum	#
1	Algoritma Temelleri Sınavı 3	Çoktan Seçmeli Sınav	10.11.2022 15:30:00	10.11.2022 18:00:00	10	Tamamlamadınız	Zamanı Gelmedi
2	Algoritma Temelleri Sınavı 2	Çoktan Seçmeli Sınav	10.11.2022 15:25:00	10.11.2022 18:00:00	10	Tamamlamadınız	Sınava Başla

Her bir sınavın toplam süresi bulunmaktadır. Bu süreler hem sınav liste ekranında hem de sınavın içerisinde görünmektedir. Herhangi bir sebeple sayfanın kapanması durumunda, eğer sınav süresi bitmemişse öğrenci sınavına devam edebilir ve sınavı sonlandırabilir.

Sınavın durumu, sınavların listelendiği sayfadan takip edilebilir. Girilebilir sınavlara, ilgili sınavın yanındaki “Sınava Başla” butonu ile giriş sağlanabilir.



Sınavda kalan süre sağ üstte (1), hangi soruda olunduğu sol üstte (2), sorunun kaç puan olduğu sorunun hemen altında (3) görünmektedir. Doğru olduğu düşünülen cevap işaretlenip ilerlenir.

Sınav başlangıcında sınav ile ilgili “Genel Kurallar” ve “Sınav Kuralları” bilgilendirme kutucuğu gelmektedir. Bilgileri okuyup, sınav süresini bekleyiniz.

Genel Kurallar

Sistem aynı anda tek bir kullanıcı için tek bir oturum kabul etmektedir.
Sınav esnasında sisteme aynı kullanıcı ile başka bir giriş yapılması durumunda, sistem otomatik olarak ilk oturumu kapatacaktır.
Sınav esnasında sistemsel herhangi bir problem yaşarsanız, farklı bir cihazdan oturum açarak sınava kaldığınız yerden devam edebilirsiniz.
Sınavı bir kez başlattıktan sonra, sınavdan çıksanız dahi, süreniz ilerlemeye devam edecektir.
Sınav süresi dolmadan, kendi isteğinizle sınavı sonlandırdığınız durumda sınava geri dönemeyeceksiniz.

Sınav Kuralları

Sınav süreniz 10 dakikadır. Başarılar.

Sınavınız az sonra başlayacak, lütfen bekleyiniz.

🕒 00:08:00

Sınav Kuralları: Sınav süreniz 10 dakikadır. Başarılar.

1 / 4 **2** **1** 🕒 00:08:59

Olası bazı durumlarda algoritma adımlarının farklı bir aşamaya geçememesi veya algoritmanın sonsuz döngüye girmesi algoritmanın hangi özelliğine ters düşmektedir?

Seçtiğiniz cevabın işaretlendiğini görene kadar bekleyiniz.

10,00 Puan **3**

A Verimlilik

B Doğruluk

C Genellik

D Açıklık

1 2 3 4

Sınav sırasında ileri geri butonları ile sorular arası geçiş yapabilirsiniz. Aynı zamanda soru sayıları butonları ile sorular arası geçiş yapabilirsiniz. Bu Soruyu Boş Bırak butonuna tıklayarak ekranda görüntülenen soruyu boş bırakıp sınava devam edebilirsiniz. Sınavı tamamlamak için Sınavı Bitir butonuna tıklayınız.



Sol bloktaki bir dersi tıkladığınızda listelenen seçenekler arasında “Ders Raporu” seçeneği bulunmaktadır. Bu kısma tıkladığınızda gelen sayfada “Etkinlik Takvimi” sekmesine tıklayarak ilgili ekrana erişebilirsiniz.

Etkinlik takvimi; ilgili dersin, hangi gün ve saatte öğrenciye atandığını göstermektedir.

Ana sayfadaki etkinlik takviminden farklı olarak bu sayfa sadece ilgili derse ait etkinlik takviminde dersi, ödev ve sınavları göstermektedir.

Ders TST101 Test

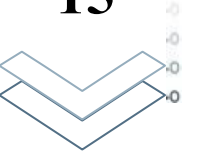
Eğitim Programı Test

ETKİNLİK TAKVİMİ DERS İÇERİKLERİ ÖLÇME & DEĞERLENDİRME

7 - 13 Kas 2022

< bugün > Gün Hafta Ay

	07 Kas Pt	08 Kas Sa	09 Kas Ça	10 Kas Pe	11 Kas Cu	12 Kas Ct	13 Kas Pz
06							
07							
08							
09							
10			10:00 - 11:00 Algoritma Temelleri Sınavı				
11							
12							
13							
14							



Sol bloktaki bir dersi tıkladığınızda listelenen seçenekler arasında “Ders Raporu” seçeneği bulunmaktadır. Bu kısma tıkladığında gelen sayfada “Ders İçerikleri” sekmesine tıklayarak ilgili ekrana erişebilirsiniz.

Ders İçerikleri sayfası, ilgili dersin konularına genel bakış yapmanızı ve performansınızı takip etmeniz sağlar.

Katılım alanında görünen derse katılım durumunu Dk cinsinden, altındaki katılım barı ise dersin ne kadarına katılım sağlandığını göstermektedir. Durum alanı altındaki devam bilgisi, konuyu tamamlayıp devam edildiği bilgisini verir.

Ders		TST101 Test			
Eğitim Programı		Test			
ETKİNLİK TAKVİMİ		DERS İÇERİKLERİ		ÖLÇME & DEĞERLENDİRME	
#	Konu	Durum	Katılım		
1	Algoritma Temelleri 1	Devam Ediyor	0 Dk. / 15 Dk.		
2	Algoritma Temelleri 2	Devam Ediyor	0 Dk. / 20 Dk.		
3	Algoritma Temelleri 3	Devam Ediyor	0 Dk. / 10 Dk.		



TOPLANTILAR

16



Sisteme giriş yaptıktan sonra Kontrol Paneli ekranında eğer öğrenciye tanımlanmış bir toplantı mevcutsa Etkinlik Akışı alanında görüntüleyebilirsiniz.

Aynı zamanda Sol Bloкта yer alan Toplantılar seçeneğine tıkladığınızda öğrenciye tanımlanmış toplantılar mevcut ise bu alanda listelenir.

Detay butonunu tıkladığınızda üzerinize tanımlanmış toplantı ile ilgili kapsamlı bilgiye ulaşabilirsiniz.

Eğer üzerinize tanımlanmış toplantının süresi geldiyse Toplantıya Katıl butonuna tıklayarak toplantıya katılabilirsiniz.

Toplantılar

#	Başlık	Toplantı Türü	Toplantı Odası	Yönetici	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	#
1	Deneme	Diğer Toplantılar	Zoom96	Ahmet Test instructor1@phi.eu.com	10.11.2022 14:43:00	10.11.2022 15:30:00	Detay Toplantıya Katıl

Aktif Kayıtlar

Sayfa Git 10 Kayıt



UZAKTAN EĞİTİM
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA
MERKEZİ