

Sayfaların en üstünde yer alan **derslerim** düğmesine tıklayarak açılır menünün açılmasını sağlayabilirsiniz. **Verdiğim dersler** bölümü aktif olarak gelir ve aktif olarak verdiğiniz dersler bu bölümde listelenir.

KAMPUS 365

Anasayfa Derslerim Raporlar Takvim Mesajlar Duyurular Forum Yardım Soru Bankası

Yunus YALIN
Eğitmen

- Verdiğim Dersler ⁶
- Eğitmen Arşivlenen Dersler ¹

Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I

Fizik I

Matematik I

Temel Bilgi Teknolojileri I

Türk Dili I

Derslerime Git +21 →

A-Temel Bilgi Teknolojileri
Temel Bilgi Teknolojileri I

A-Türk Dili
Türk Dili I

A-Yabancı Dil
Yabancı Dil I

Geçmiş

1 Oca, 2022 / 17:01
Ödev - Ödev 2812
Fizik I
1 Değerlendirilmeyi bekleyen ödev

28 Ara, 2021 / 23:31 - 00:31
Sanal Sınıf - 28122021
Fizik I
Sanal sınıfa katılan öğrenci sayısı 2

Mesajlarım Tümü →

Ayşe Keskin 25.08.2021 16:04
test

Bilal Tekin 19.08.2021 17:51
test

Sanal Sınıf 0 Tümü →

Yaklaşan sanal sınıf aktiviteniz yoktur.

Duyurular 3 Tümü →

test duyurusudur dikkate almayınız
System Admin:
test
8 gün önce

Ders adlarına tıklayarak ilgili dersin içerisine geçiş yapabilirsiniz.

KAMPUS 365

Anasayfa **Derslerim** Raporlar Mesajlar Duyurular Takvim Forum Yardım Soru Bankası

Yunus YALIN
Eğitmen

Derslerim Filtrele

Ders İsmi Dönem Ders Durumu

Ara

Aktif Dersler

A-Matematik 2022-2023 Güz Dönemi
Matematik I
Yunus YALIN

Yapay Zeka 2022-2023 Güz Dönemi
Yapay Zeka Uygulama Dersi
Tuğçe Tuğçe, Yunus YALIN

A-Temel Bilgi Teknolojileri
Temel Bilgi Teknolojileri
Yunus YALIN

2021-2022 Yaz Dönemi

2021-2022 Formasyon

2021-2022 Bahar Dönemi

Ders içeriği sayfasında **sol üstte** ders programı yazsının sağında yer alan **artı (+) düğmesine** tıklayın.

The screenshot displays the KAMPUS 365 interface. The top navigation bar includes 'Anasayfa', 'Derslerim', 'Raporlar', 'Mesajlar', 'Duyurular', 'Takvim', 'Forum', 'Yardım', 'Soru Bankası', and user information for Yunus YALIN, Eğitimci. The main content area is titled 'Temel Bilgi Teknolojileri I' and includes a 'Ders İçeriği' tab. The 'Ders Programı' sidebar on the left lists weeks from 1 to 10. A green plus sign (+) is highlighted in the sidebar, and a hand cursor is shown clicking it. The main content area shows a forum post titled 'Teknolojileri Dersi Forumu' with a progress indicator of 18%.

Ders Programı

- Planlanmamış Aktiviteler
- Temel Bilgi Teknolojileri Dersi ...
- 1 . Hafta
3-9 Ekim 2022
- 2 . Hafta
10-16 Ekim 2022
- 3 . Hafta
17-23 Ekim 2022
- 4 . Hafta
24-30 Ekim 2022
- 5 . Hafta
31 Ekim-6 Kasım 2022
- 6 . Hafta
7-13 Kasım 2022
- 7 . Hafta
14-20 Kasım 2022
- 8 . Hafta
21-27 Kasım 2022
- 9 . Hafta
28 Kasım-4 Aralık 2022
- 10 . Hafta
5-11 Aralık 2022

Teknolojileri Dersi Forumu

Forum

%18

Filtrele

- Anket
- Bilgi Notu
- Doküman
- E-Ders
- Forum
- Link
- Lti
- Ödev
- Sanal Sınıf
- Sınav
- Video

Aktivite tipinde **sanal sınıf aktivitesi** düğmesine tıklayın.

KAMPÜS 365 Anasayfa Derslerim Raporlar Mesajlar Duyurular KAPAT

Temel Bilgi Teknolojileri I Ders İçeriği Duyurular Tartışma Dosyalar

Ders Programı +

Planlanmamış Aktiviteler

1. Hafta
3-9 Ekim 2022

2. Hafta
10-16 Ekim 2022

3. Hafta
17-23 Ekim 2022

Hiçbir aktivite bulunamamıştır.

4. Hafta
24-30 Ekim 2022

5. Hafta
31 Ekim-6 Kasım 2022

6. Hafta
7-13 Kasım 2022

7. Hafta
14-20 Kasım 2022

8. Hafta
21-27 Kasım 2022

9. Hafta
28 Kasım-4 Aralık 2022

10. Hafta
5-11 Aralık 2022

Aktivite Ekle

Aktivite Tipi

Ödev Doküman Forum Video

Sanal Sınıf Sınav E-ders Anket

Link Lti Bilgi Notu

Aktivite Bilgileri

Sanal Sınıf
Çevrimiçi(Online) ortamda öğrenciler ile senkron şekilde oturum gerçekleştirebilirsiniz. Gerçekleştirilen oturumların tekrar izlemelerine ulaşabilirsiniz.

Ödev
Belirlenen tarih aralıklarında öğrencilerin yazarak veya dosya yükleyerek cevaplandırabileceği ödev ortamını oluşturabilir ve girilen verileri değerlendirebilirsiniz.

Doküman
PDF, Excel, Word, vb. dosya tiplerini sisteme yükleyerek öğrencileriniz ile paylaşabilirsiniz.

Sanal sınıf
aktivitesi ekle
penceresinde şube
seçin
sekmesinde şube
seçiniz
listesine tıklayın.

KAMPUS 365

Anasayfa Derslerim Raporlar Mesajlar Duyurular

Sanal Sınıf Aktivitesi Ekle

ŞUBE SEÇİMİ İÇERİK AYARLAR

Şube Aktivitesi

Şube Ekle

Şube Seçiniz.

İptal Devam et →

Ders Programı

Planlanmamış Aktiviteler

1. Hafta
3-9 Ekim 2022

2. Hafta
10-16 Ekim 2022

Hiçbir aktivite bulunamadı.

3. Hafta
17-23 Ekim 2022

4. Hafta
24-30 Ekim 2022

5. Hafta
31 Ekim-6 Kasım 2022

6. Hafta
7-13 Kasım 2022

7. Hafta
14-20 Kasım 2022

8. Hafta
21-27 Kasım 2022

9. Hafta
28 Kasım-4 Aralık 2022

10. Hafta
5-11 Aralık 2022

KAMPUS 365

Anasayfa Derslerim Raporlar Mesajlar Duyurular

Temel Bilgi Teknolojileri I

Ders Programı

Planlanmamış Aktiviteler

1. Hafta 9-9 Ekim 2022

2. Hafta 16-16 Ekim 2022

Hiçbir aktivite bulunamadı.

3. Hafta 23-23 Ekim 2022

4. Hafta 30-30 Ekim 2022

5. Hafta 6-6 Kasım 2022

6. Hafta 13-13 Kasım 2022

7. Hafta 20-20 Kasım 2022

8. Hafta 27-27 Kasım 2022

9. Hafta 4-4 Aralık 2022

10. Hafta 11-11 Aralık 2022

Sanal Sınıf Aktivitesi Ekle

ŞUBE SEÇİMİ İÇERİK AYARLAR

Şube Aktivitesi

Şube Ekleyin * Tüm Şubeleri Seç

Şube Seçiniz.

Formasyon Şubesi

İptal Devam et →

Aktiviteyi
eklemek
istediğiniz şubeyi
seçin.

X
KAPALI

Sanal Sınıf Aktivitesi Ekle

ŞUBE SEÇİMİ
İÇERİK
AYARLAR

Aktivite İsmi *

Aktivite İsmi

Aktivite listeleme sayfa larında ve Not Defteri'nde yazdığınız şekli ile görünecektir.

Açıklama

Normal **B** **I** **U** **G** **"** **'** **≡** **≡** **≡** **≡** **f** **↻**

Aktivite için açıklama yazınız.

Dosya Yükle

Dosyaları buraya bırak / yapıştır veya

Seç

Zamanlama ⓘ

Haftaya göre görüntüle

Tarihe göre yayınlama

Aktiviteye göre görüntüle

Tarih

Sanal sınıf tipi

Perculus Plus

Başlama Zamanı

02.01.2023 15:41

Aktivite süresi 60

Aktivite hazırlık süresi 15

Oturumu Kaydet

Evet

Aktivite Bitirme Kriteri

Canlı katılım

Canlı veya arşiv katılım

Canlı izleme oranı

Canlı veya tekrar izleme oranı

Son Tamamlama Tarihi

Tarih Saat

İptal

Devam et →

Sanal sınıf aktivitesi ekleme penceresinde **şube seçimi**, **içerik** ve **ayarlar** sekmeleri bulunur.

- Aktivite *ismi* ve *sanal sınıf tipi* girmeden aktivite ayarlarına erişemezsiniz.
- **Sanal sınıf aktivitesi** *içerik* sekmesinde;
- *Aktivite ismi* girin.
- **Zamanlama** bölümünde yeni ekleyeceğiniz aktivitenin görünürlüğünü *haftaya göre* (*Hafta Seçimi*), *tarihe göre* (*Tarih Seçimi*) ve *aktivite bitirme durumuna* (*Aktivite ve Saat Seçimi*) göre seçin.
- **Sanal sınıf tipi** bölümünde sanal sınıf tipi seçin. (Zoom ile yapmak istediğiniz dersleri Zoom seçmelisiniz)
- **Başlama zamanı** bölümünde *tarih* ve *saat* Tarih ve saat girilmezse başlama tarihi ve saati sanal sınıfı hemen başlayacak şekilde ayarlanır.
- **Aktivite süresi** bölümünde aktivitenin toplam süresini *dakika olarak girin*. (1 ders saati 35 dakika üzerinden hesaplanmaktadır)
- **Aktivite hazırlık süresi** bölümünde öğretmen hazırlık süresini dakika olarak girin.
- **Oturumu kaydet** seçimini **evet** yaparsanız sanal sınıf tekrarı izlenebilir. **Hayır** yapmazsanız aktivitenin tekrar izlemesi kaydedilmez.
- **Aktivite bitirme kriteri** bölümünde aktivitenin tamamlanma durumunu *canlı katılım*, *canlı izleme oranı*, *canlı veya arşiv katılım* veya *canlı veya tekrar izleme oranı* olarak seçin.
- **Devam Et** düğmesine tıklayın.
- **Ayarlar** sekmesine geçiş yaptınız.

Başlamayan sanal sınıf aktivitesinin ders içeriği sekmesindeki görüntülenme biçimi

KAMPUS 365

Anasayfa Derslerim Raporlar Mesajlar Duyurular Takvim Forum Yardım Soru Bankası

Yunus YALIN
Eğitmen

Temel Bilgi Teknolojileri I

Ders İçeriği Duyurular Tartışma Dosyalar Öğrenci Listesi İşlemler

Formasyon Şubesi

Toplam Şube 1

Ders Programı

Planlanmamış Aktiviteler

1 . Hafta
3-9 Ekim 2022

2 . Hafta
10-16 Ekim 2022

3 . Hafta
17-23 Ekim 2022

SSD Teknolojisi ve Depolama Birimlerinin Geleceği

4 . Hafta
24-30 Ekim 2022

5 . Hafta
31 Ekim-6 Kasım 2022

6 . Hafta
7-13 Kasım 2022

7 . Hafta
14-20 Kasım 2022

8 . Hafta
21-27 Kasım 2022

9 . Hafta
28 Kasım-4 Aralık 2022

10 . Hafta
5-11 Aralık 2022

SSD Teknolojisi ve Depolama Birimlerinin Geleceği

Sanal Sınıf

02 Ocak 17:00 60 Dk

Canlı Dersin Başlamasına

00 : 00 : 37

SSD Teknolojisi ve Depolama Birimlerinin Geleceği

Eğitmen Notu:
Programların artan boyutları ve açılma süreleri nedeniyle yeni depolama çözümlerinin de boyutları ve hızları artmaya başladı. Gelin hep beraber depolama ve hız artışlarını gözden geçirelim.

Pasif Olanları Göster Yenile

Oluşturulma Tarihine Göre Sırala

Aktivite Ara

Filtrele

Anket

Bilgi Notu

Doküman

E-Ders

Forum

Link

Lti

Ödev

Sanal Sınıf

Sınav

Video



Ders Programı



Planlanmamış Aktiviteler

1. Hafta
3-9 Ekim 20222. Hafta
10-16 Ekim 20223. Hafta
17-23 Ekim 20224. Hafta
24-30 Ekim 20225. Hafta
31 Ekim - 6 Kasım 2022

SSD Teknolojisi ve Depolama Birimlerinin Geleceği

DERS BAŞLADI



SSD Teknolojisi ve Depolama Birimlerinin Geleceği

Sanal Sınıf



%

0

...

🕒 02 Ocak

🕒 17:00

🕒 60 Dk

🕒 60 Dk

SSD Teknolojisi ve Depolama Birimlerinin Geleceği

DERS BAŞLADI

Katıl

Pasif Olanları Göster

Yenile

Oluşturulma Tarihine Göre Sırala



Aktivite Ara



Filtrele

Anket



Bilgi Notu



Doküman



E-Ders



Forum



Link



Lti

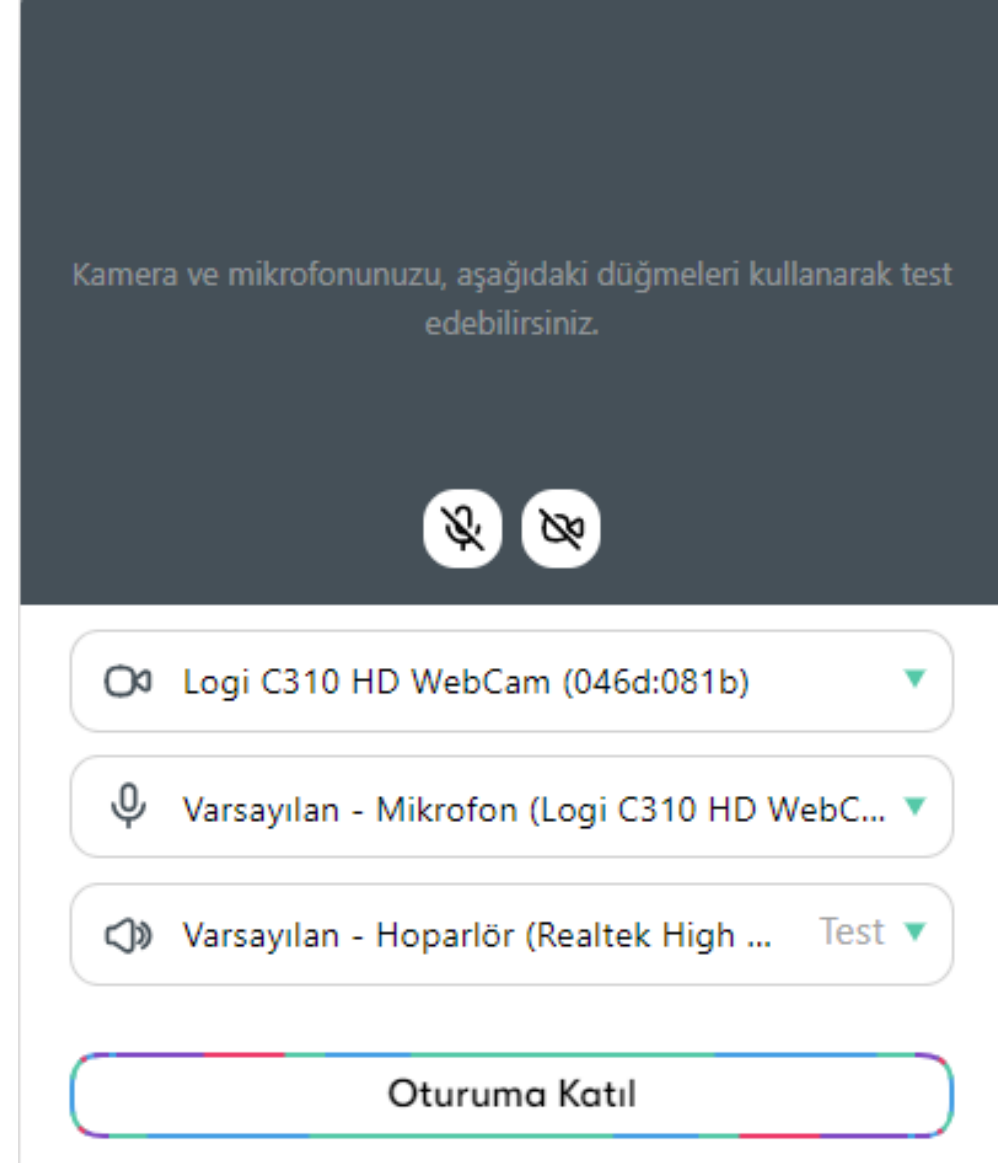


Ödev

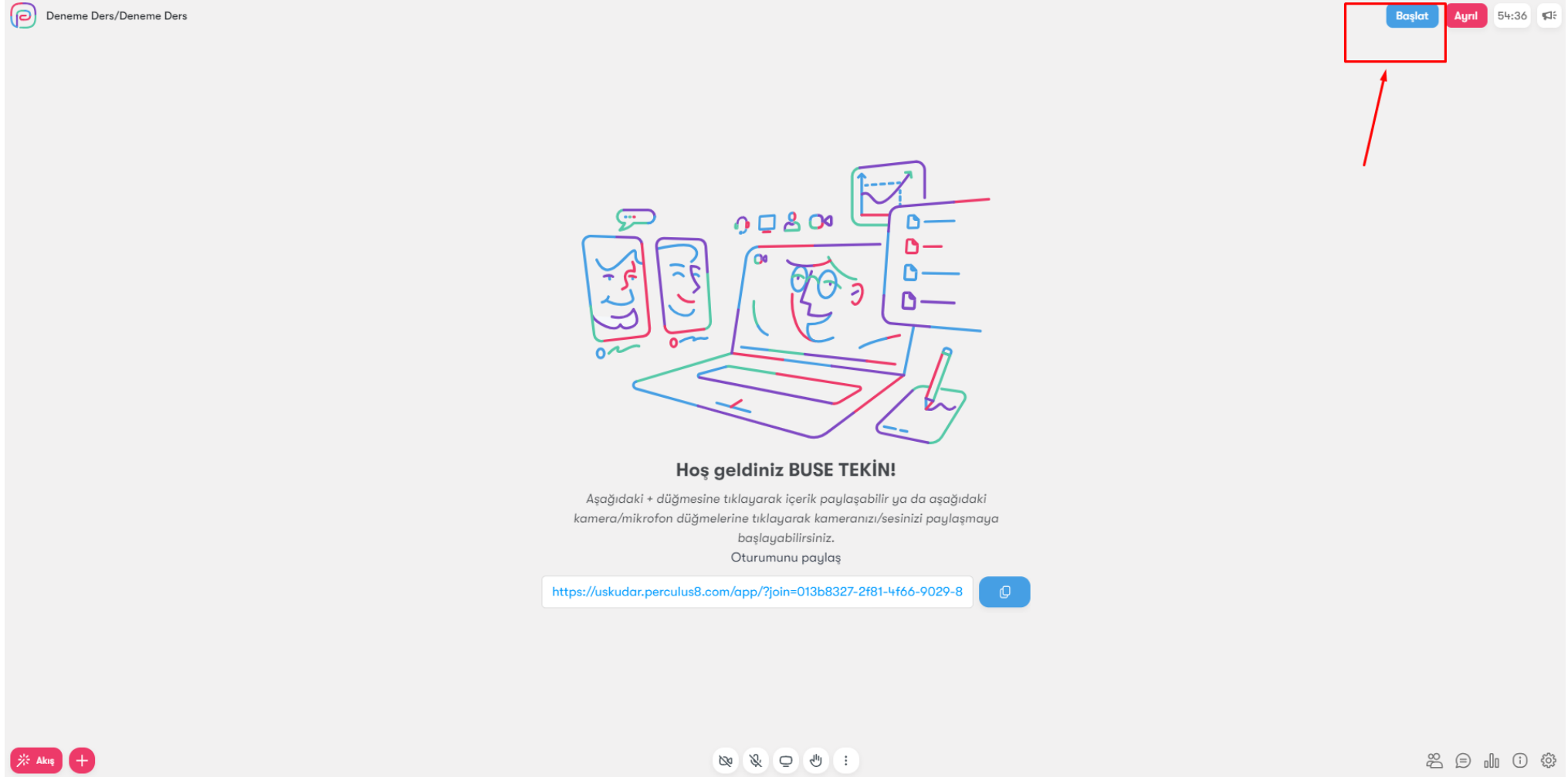


Sanal sınıf aktivitesi başladığında **katıl** düğmesi belirir.
Katıl düğmesine tıklayın.

- Katıl düğmesine tıkladıktan sonra Perculus tarafına geçiş yapacaksınız. Kamera ve Mikrofon ayarlarınızı ayarlayıp «Oturuma Katıl» butonuna tıklayın.




Sağ üst köşede bulunan «**Başlat**» butonuna tıklayarak dersi başlatabilirsiniz.



The screenshot shows a Zoom meeting interface. In the top right corner, there is a toolbar with several buttons. The 'Başlat' button is highlighted with a red box, and a red arrow points to it. Other buttons in the toolbar include 'Ayrı', a timer showing '54:36', and a speaker icon. The main area of the screen displays a colorful illustration of a laptop, a smartphone, and a tablet, all with smiling faces. Below the illustration, the text reads: 'Hoş geldiniz BUSE TEKİN!' followed by instructions in Turkish: 'Aşağıdaki + düğmesine tıklayarak içerik paylaşabilir ya da aşağıdaki kamera/mikrofon düğmelerine tıklayarak kameranızı/sesinizi paylaşmaya başlayabilirsiniz. Oturumunu paylaş'. At the bottom of the screen, there is a URL: 'https://uskudar.perculus8.com/app/?join=013b8327-2f81-4f66-9029-8' and a share icon. The bottom left corner has a 'Akış' button and a plus sign. The bottom center has icons for mute, video, chat, and a menu. The bottom right corner has icons for participants, chat, audio, help, and settings.

Sol alt kenarda bulunan «+» simgesine tıklayarak Ekran Paylaşımı, video paylaşımı, doküman paylaşımı ya da beyaz tahta paylaşımı yapabilirsiniz.

Deneme Ders/Deneme Ders Canlı Ayrı 59:40 Ara Ver II



Hoş geldiniz BUSE TEKİN!

Aşağıdaki + düğmesine tıklayarak içerik paylaşabilir ya da aşağıdaki kamera/mikrofon düğmelerine tıklayarak kameranızı/sesinizi paylaşmaya başlayabilirsiniz.


Oturumunu paylaş

<https://uskudar.perculus8.com/app/?join=013b8327-2f81-4f66-9029-8>

... Tüm Aktiviteler
Ekran Paylaşımı
Yeni Soru
Çalışma Grupları Oluştur
2. Kamera
Video Paylaş
Video Yükle
Doküman Yükle
Beyaz Tahta **Yeni Sayfa**

🔊 📷 📹 📄 ⋮

👤 💬 🔊 ⓘ ⚙️

Sağ alt köşede bulunan insan sembolünden katılımcıları görüntüleyebilir ve katılımcılar sekmesinin üst köşesinde bulunan  sembol ile dışarıdan katılımcı davet edebilirsiniz.

Deneme Ders/Deneme Ders

24.2.2020

Canlı Ayri 55:56 Ara Ver II

Katılımcılar   

 BT BUSE TEKİN 

19 **Mendel'in ilk üç önermesi**

Mendel, monohibrit çaprazların sonuçlarını kullanarak şu üç önermeye ortaya koymuştur:

Çiftler halindeki birim faktörler Baskınlık/Çekiniklik Ayrılma (segregasyon)

20 **Çiftler halindeki birim faktörler**

Genetik karakterler her bir organizmada çiftler halinde bulunan birim faktörler tarafından kontrol edilmektedir.

Mor çiçek/beyaz çiçek çaprazında her birey, çiçek rengini belirleyen şu kombinasyon çiftlerine sahip olabilir:

Mor faktör /Mor faktör
Mor faktör/Beyaz faktör
Beyaz faktör/Beyaz faktör

21 **Baskınlık/Çekiniklik**

Tek bir bireydeki tek bir karakterden, birbirinden farklı iki faktör sorumlu olduğunda birim faktörlerden biri diğerine baskındır, diğeri ise çekiniktir.

Monohibrit çaprazlamalarda F₂'de ifade edilen özellik baskın birim faktörün sonucudur.

22 **Baskınlık/Çekiniklik**

F₂'de ifade edilmiş F₁'de tek bir ortaya çıkan özellik ise çekinik birim faktörün sonucudur.

Baskın ve çekinik (dominant/recessif) renkleri bakım özelliklerini belirtmek için kullanılır.

Üstün gövde özelliği, bodur gövde özelliğine baskın durumdadır.

23 **Ayrılma (segregasyon)**

Gamet oluşumu sırasında çiftler halinde bulunan birim faktörler rastgele ayrılır ve her bir gamet bunlardan birini ya da diğerini estolemişlik alır.

24 **Ayrılma (segregasyon)**

Eğer bir birey aynı birim faktör çiftini taşıyorsa (mor x mor), bütün gametler şu sonucunda bir faktörü alır:

Eğer birey birbirinden farklı birim faktörler taşıyorsa (mor x beyaz) her bir gamet bunların birini taşıyacaktır.

4

4 / 13

Kaydet

Aktif +

Derse ara vermek istediğiniz zaman sağ en üst köşede bulunan «Ara ver» butonuna tıklayarak ara vermeniz, derse başlayacağınız zamanda da yeniden «Başlat» butonuna tıklamanız gerekmektedir.

Deneme Ders/Deneme Ders

24.2.2020

Canlı Ayrı 49:29 Ara Ver II

Sohbet (Tümü)

19 **Mendel'in ilk üç önermesi**
Mendel, monohibrit çaprazların sonuçlarını kullanarak şu üç önermeyi ortaya koymuştur.
Çiftler halindeki birim faktörler
Baskınlık/Çekiniklik
Ayrılma (segregasyon)

20 **Çiftler halindeki birim faktörler**
Genetik karakterler her bir organizmada çiftler halinde bulunan birim faktörler tarafından kontrol edilmektedir.
Mor çiçek/beyaz çiçek çaprazında her birey, çiçek rengini belirleyen şu kombinasyon çiftlerine sahip olabilir.
Mor faktör /Mor faktör
Mor faktör/Beyaz faktör
Beyaz faktör/Beyaz faktör

21 **Baskınlık/Çekiniklik**
Tek bir bireydeki tek bir karakterden, birbirinden farklı iki faktör sorumlu olduğunda, birim faktörlerden biri diğerine baskındır, diğeri ise çekiniktir.
Monohibrit çaprazlamalarda F₂'de ifade edilen özellik baskın birim faktörün sonucudur.

22 **Baskınlık/Çekiniklik**
F₂'de ifade edilmeyip F₁'de tekzer ortaya çıkan özellik ise çekinik birim faktörün sonucudur.
Baskın ve çekinik (dominant/resesif) terimleri kalıtım özelliklerini belirtmek için kullanılır.
Uzun gövde özellikli bodur gövde özellikli baskın durumdadır.

23 **Ayrılma (segregasyon)**
Gamet oluşumu sırasında çiftler halinde bulunan birim faktörler rastgele ayrılır ve her bir gamet, bunlardan birini ya da diğerini eşit olasılıkla alır.

24 **Ayrılma (segregasyon)**
Eğer bir birey aynı birim faktör çiftini taşıyorsa (mor x mor), bütün gametleri de aynı zamanda bu faktörü alır.
Eğer birey birbirinden farklı birim faktörler taşıyorsa (mor x beyaz) her bir gamet bunları da eşit oranda taşıyacaktır.

4

Kaydet

Akıg +



Lütfen bir seçim yapın

Sadece ayrıl: Oturumdan ayrılmanızı sağlar ve oturuma tekrar katılabilirsiniz.

Oturumu bitir: Oturumu tümüyle sonlandırmanızı sağlar ve oturuma tekrar katılamazsınız!

Vazgeç

Sadece ayrıl

Oturumu bitir

Mendel'in çalışmaları hemen kabul görmedi!

Diğer yandan Mendel ile diğer araştırmacıların, özellikle komünistleri fikirleri de yayılmıyordu.

Diğer araştırmacılar (evrimciler), Mendel tarafından ortaya konulan, çeşitimsel süreçlere nasıl aktarıldığını açıklayan önermelerini anlayamamışlardır.

Bunun yerine, nice belirli fenotiplerin tarifi olarak hayata kaldığı konusunu ön plana çıkarmaya çalışmışlardır.

49

Walter Flemming

Semende çekirdek içinde yer alan küçük hücrenin yapıları tanımlanmıştır (kromozomlar).

Kısa sürede kromozomların kalıtım ile ilişkisi tanımlanmaya başlandı.

Bu noktadan itibaren Mendel'in bulguları tekrar incelelmeye başlandı.

50

20. yüzyıl başlarında Mendel'in önceki bulgularını destekleyen çalışmalar, birbirinden bağımsız şekilde birçok bilim insanı tarafından gerçekleştirilmiştir.

Hugo De Vries
Karl Correns
Erich Tschermak

51

Walter Sutton ve Theodor Boveri (1902)

Bu iki araştırmacı, birbirinden bağımsız olarak mayoz sırasında kromozomların davranışlarını Mendel'in ayrılma ve bağımsız kalıtım prensipleriyle ilişkilendirmişlerdir.

Mendel'in **birim faktör** dediği şeyin bugün kromozomlar üstündeki genler olduğu bilinmektedir.

Ancak bu araştırmacılar birim faktörlerin kromozomlar üzerinde olduğunu düşünmemişlerdir.

52

Kalıtımın kromozomal teorisi

Sutton ve Boveri, çalışmaları sonucunda kalıtımın kromozomal teorisini başlatmışlardır.

Daha sonra bazı bilim adamları meyve sinekleri ve diğer canlılarda yapılan çalışmaları bu teoriyi doğrulamışlardır.

H. Morgan
Alfred H. Sturtevant
Calvin Bridges

53

Birim faktörler ve homolog kromozomlar arasındaki ilişki

Kromozomlar, morfolojik görünüm ve davranışları bakımından homolog çiftlerden oluşmaktadır.

Genellikle her bir homolog kromozom çiftinin karşılıklı bir şekilde özellikler.

Birim faktörler homolog kromozom çiftleri üzerinde yerleşmiş olan genlerdir.

54

Dersi bitireceğiniz zaman sağ üst köşede bulunan «**Ayrıl**» butonuna tıklayıp açılan pencerede «**Oturumu Bitir**» butonuna tıklayınız.