

NEARPOD

Nearpod nedir? Ne amaçla kullanılır?

Sanal sınıf uygulaması olan Nearpod kendi içerisinde birçok aracı bizlere sunmaktadır. İnteraktif bir sunum hazırlayarak tek sunum içerisinde ders notları, eğlenceli quizler, videolar, sorular, çizimler, testler ve ödevler eklenebilir. İnteraktif sunumunuzu oluşturduktan sonra size verilecek olan Pin kodunu UZEBIM platformu üzerinden paylaşırsanız öğrenciler belirlenen saatte online olarak derse katılabilmektedirler.

Sunum içerisinde yer alan etkinliklerde öğrenci performanslarını izleme olanağınız mevcuttur.

İçerik

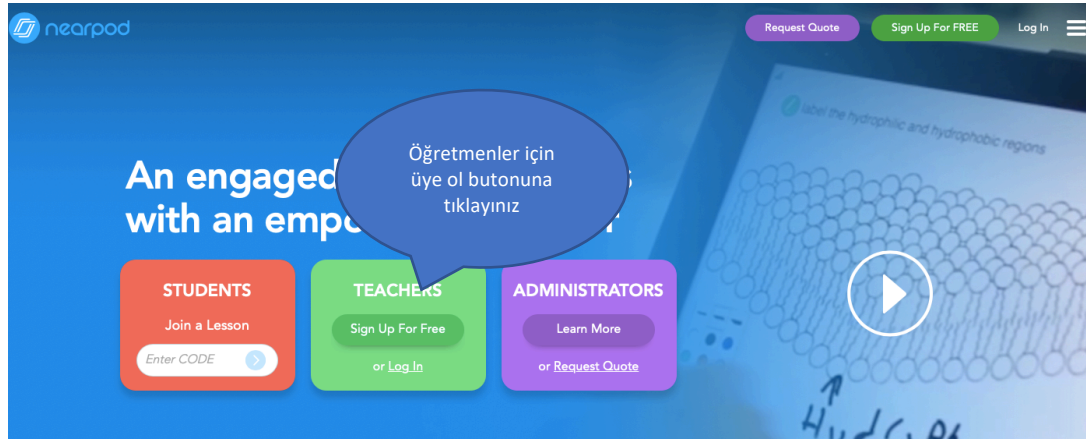
A- Nearpod'a giriş.....	1
B- Materyallerin Hazırlanması.....	2
C- Materyallerin Kullanımı.....	14
D- Raporların İncelenmesi.....	21

A- Nearpod'a Giriş

Nearpod tablet veya telefon ile kullanılacaksa Nearpod uygulamasını yüklemeniz gerekmektedir. PC'den bağlanacaksanız herhangi bir yükleme gerektirmemektedir.

<https://nearpod.com> adresine giriş yapınız.

Nearpod hesabınız yoksa, Kaydol düğmesine dokununuz ve formu doldurun.



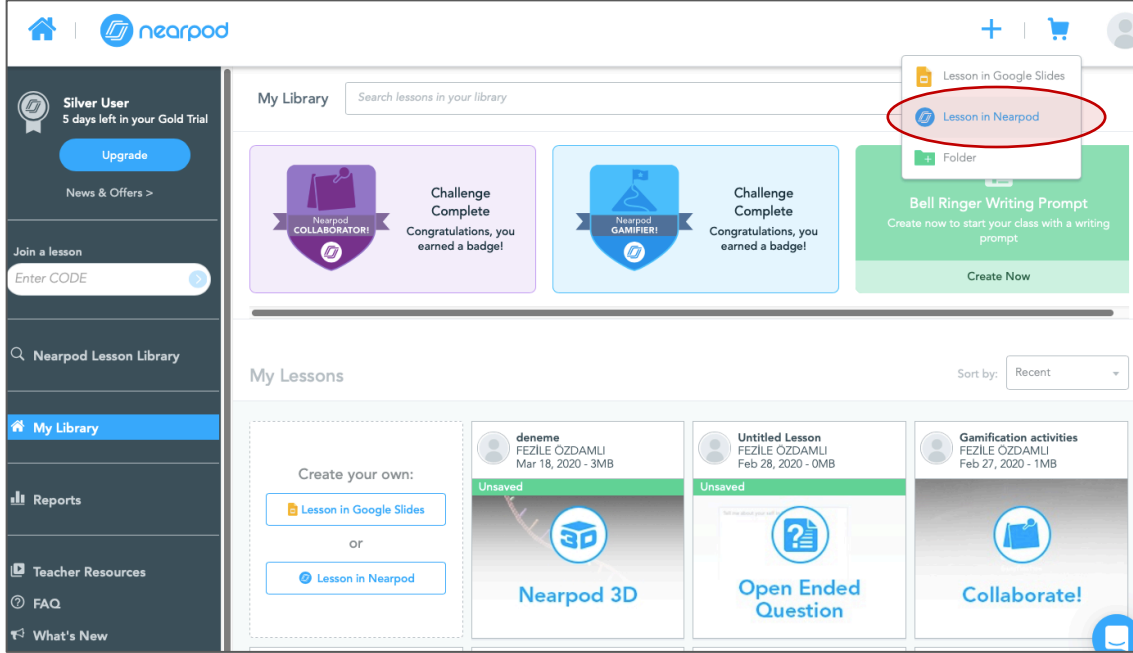
Nearpod uygulamasını başlatın ve Kullanıcı Adınız ve Parolanızla oturum açın. Google hesabı kimlik bilgilerinizi kullanarak giriş yapma seçeneği de vardır.

Öğrenciler aktivitelere katılmak için sadece kodu bilmesi yeterlidir.

B- Materyallerin Hazırlanması

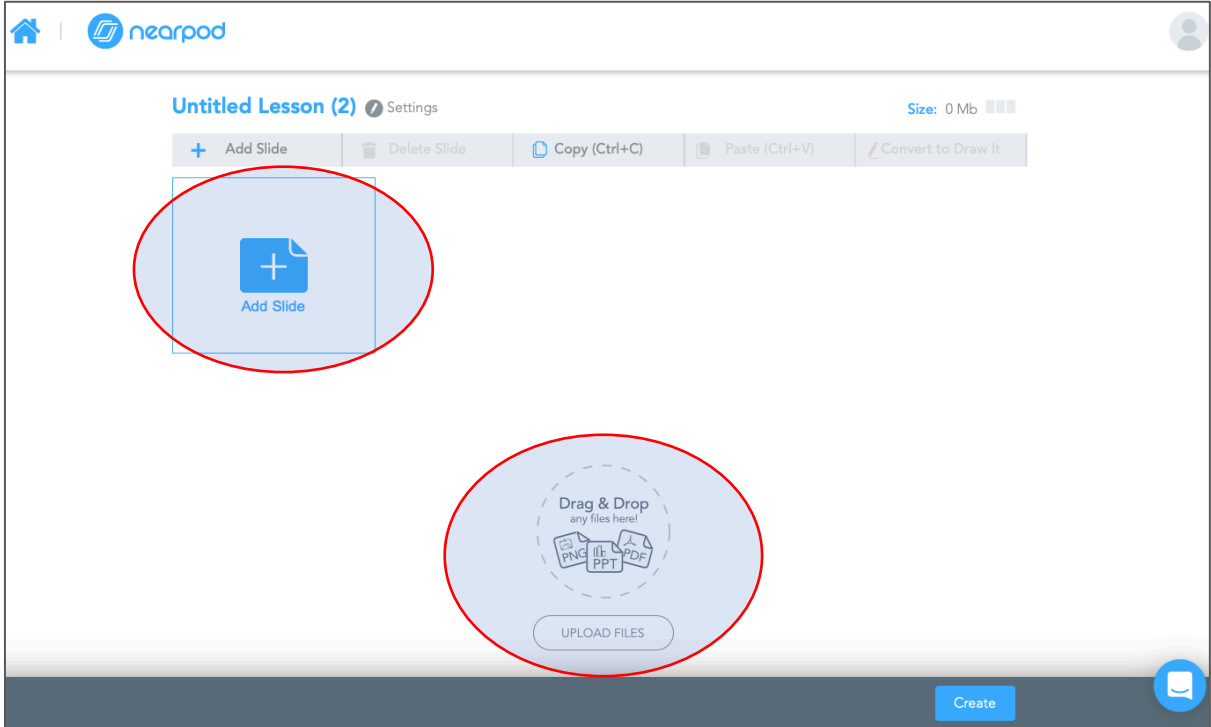
Hesabımızla giriş yaptıktan sonra yeni ders oluşturuyoruz:

- + butonuna tıklayarak açılan menüden "Lesson in Nearpod" seçeneğine tıklıyoruz.



The screenshot shows the Nearpod dashboard. On the left sidebar, the 'My Library' option is selected. In the main content area, the 'Lesson in Nearpod' option is highlighted with a red circle. Below this, there are sections for 'My Lessons' and 'Create your own:' with options for 'Lesson in Google Slides' and 'Lesson in Nearpod'.

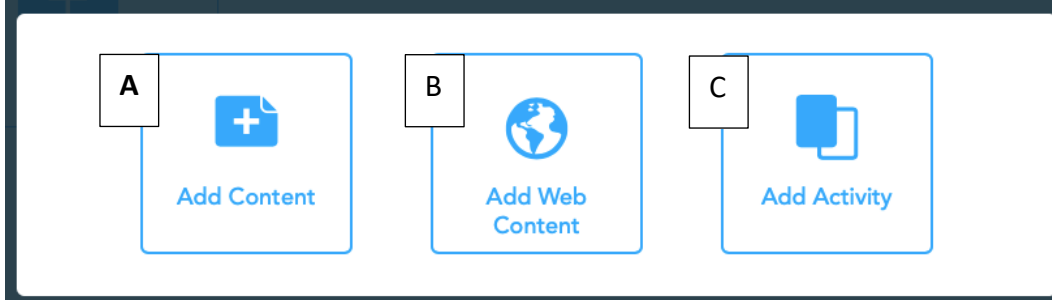
Yeni ders yaratmak için aşağıdaki ekran karşımıza çıkmaktadır



The screenshot shows the 'Untitled Lesson (2)' creation screen. The 'Add Slide' button is highlighted with a red circle. Below it, there is a 'Drag & Drop any files here!' area with 'PNG', 'JPG', 'PPT', and 'PDF' icons, and an 'UPLOAD FILES' button, also highlighted with a red circle. At the bottom right, there is a 'Create' button.

Eğer mevcut power point sunumlarınızı veya PDF dökümanlarınızın üzerinden yapmak istiyorsanız “Upload Files” kısmına gerekli dökümanları yükleyebilirsiniz veya “Add Slide” butonuna tıklayarak uygulama içerisinde slide oluşturabilirsiniz.

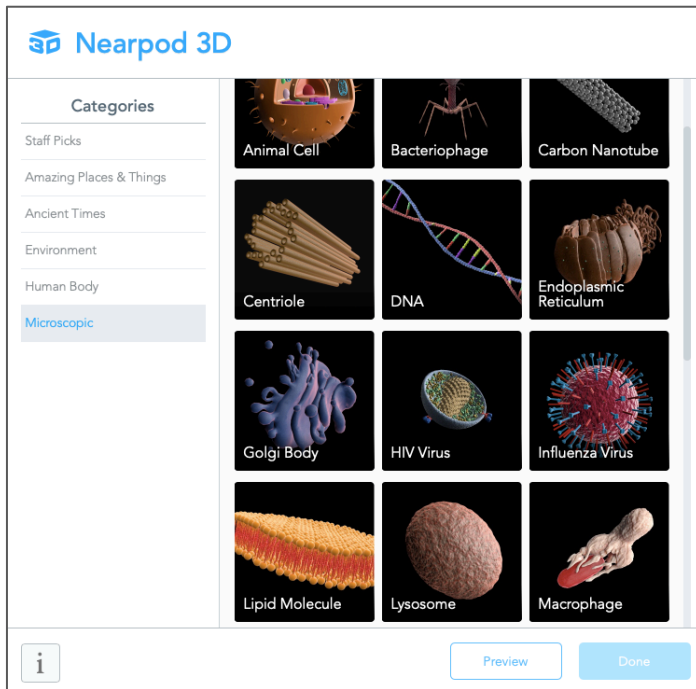
“Add Slide” linkine tıkladığımız zaman bize 3 seçenek sunar. İçerik ekleme, Web içeriği ekleme ve aktivite ekleme.



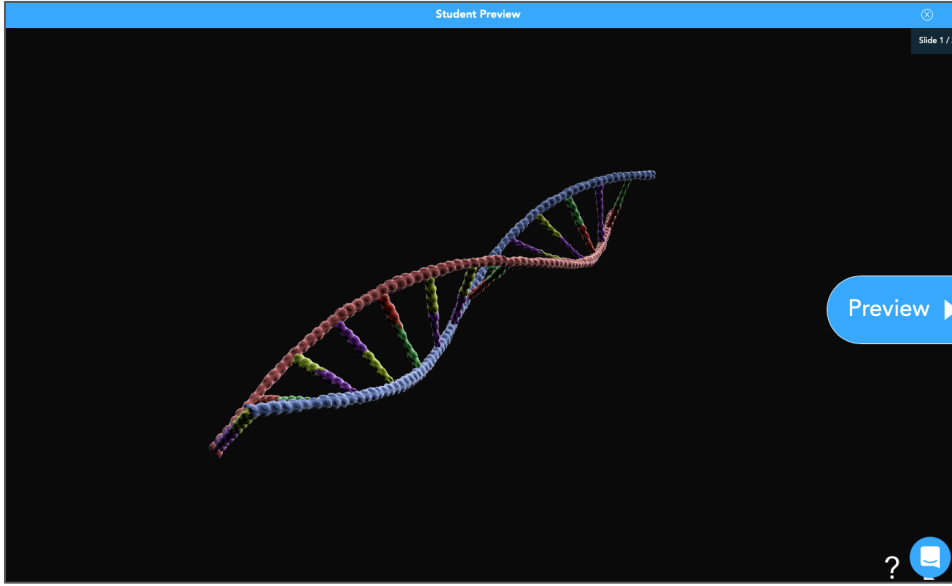
A- İçerik Ekleme (Add Content)

İçerik eklemeye tıkladığımız zaman bizlere Twitter içerikleri, 3D görseller, simulasyon, BBCVideo, Slide gösterisi, video, ses veya pdf eklememize olanak sunar. Sunumuza 3D görsel ekleyelim.

“Add Content” Menüsünden “Nearpod 3D” seçiyoruz ve açılan listeden konumuza uygun 3D görselimizi seçerek “Done” butonuna basıyoruz.




DNA ve RNA arasındaki farkları 3 boyutlu incelemek için hazırlanan sunum..




B- Web İçeriği Ekleme (Add Web Content)

3 boyutlu görsellerin ardından aynı sunum içerisine Web Sayfasından içerik eklemek için “Add Web Content” butonuna tıklıyoruz. Daha sonra URL kısmına eklemek istediğimiz web içeriğinin adresini yapıştırıyoruz ve Save butonuna tıklıyoruz.

 Web Content

Enter the website URL that students will see. Please note that Flash websites will not work on iOS devices.
Remember: some websites might be blocked by your school.

[Test this link](#)



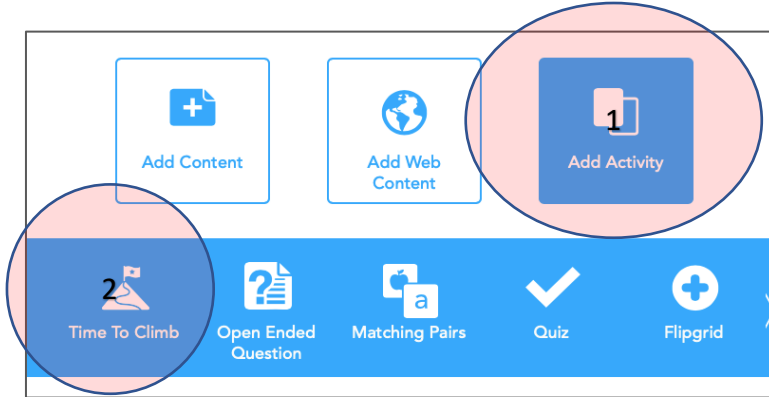
Eklediğimiz web içeriği sunumda aşağıdaki gibi görünmektedir. Öğrenci eğer isterse “Click here to open web page” butonuna tıklayarak yeni bir tarayıcıda web sayfasını açabilir.



C- Etkinlik Ekleme (Add Activity)

“Add Activity” butonuna tıkladığımız zaman bizlere işbirlikli pano, anket, boşluk doldurma, hafıza testi, açık uçlu sorular, eşleştirme, quiz, flipgrid ve oyunlaştırılmış quiz ekleme imkanı sağlıyor.

- **Oyunlaştırılmış quiz ekleme (Time to Climb):** Tırmanma zamanı isimli etkinliği sunum içerisine eklemek için “Add Slide ->Add Activity” Butonuna tıkladıktan sonra açılan menüden “Time to Climb” seçiyoruz.



Açılan sayfada soru ve seçenekleri görseldeki gibi ekliyoruz.

The screenshot shows the Nearpod interface for a question titled "Time to Climb". The question is "Many cells have a cell wall, but animal cells do not. Why might this be?". The interface includes a timer (00:30), a reference image button, and a "Choose your answer type" section with "Text" and "Images" options. The question has two options: "Because animal cells do not need structural support" and "Because animal cells can control osmotic pressure". The second option is marked as correct with a green checkmark. A "+ Add Answer" button is visible at the bottom. Callouts explain: "Soruyu buraya ekliyoruz" (We add the question here), "Cevapları buraya ekliyoruz" (We add the answers here), "Doğru olan yanıtı işaretliyoruz" (We mark the correct answer), "Soru ile ilgili görsel eklenebilir" (A visual related to the question can be added), and "Daha fazla yanıt alanı ekleyebiliriz" (We can add more answer areas).

"Add question" butonuna tıklayarak daha fazla soru ekleyebiliriz.

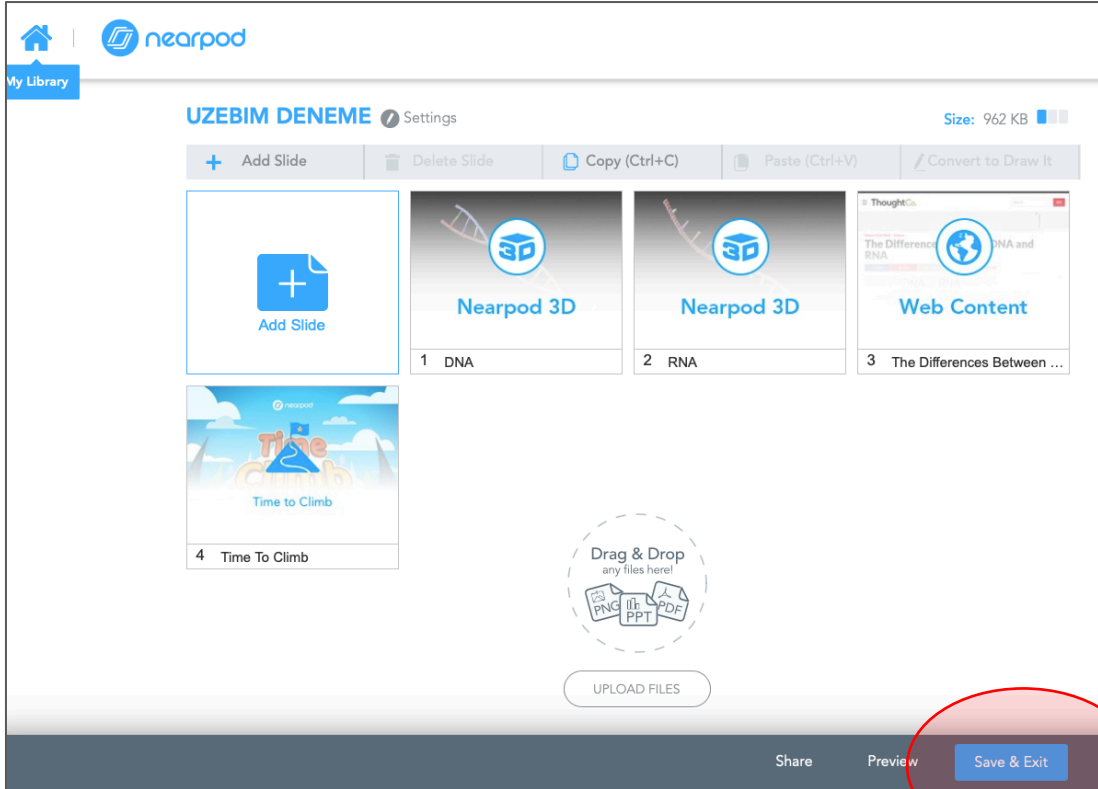
The screenshot shows the Nearpod interface for a question titled "Time to Climb". The question is "Many cells have a cell wall, but animal cells do not. Why might this be?". The interface includes a reference image titled "Cell Wall" showing a diagram of a cell wall. The question has five options: "Because animal cells do not need structural support", "Because animal cells can control osmotic pressure", "Because animal cells only exist in the multicellular form", and "Because animal cells are capable of movement". The second option is marked as correct with a green checkmark. A "+ Add Answer" button is visible at the bottom. A "+ Add Question" button is visible at the bottom right. A "Collapse All" button is visible at the bottom left.

Sorularımızı hazırladıktan sonra oyunlaştırılmış quizi kaydediyoruz. Yanıtları ister metin şeklinde ister görsel şeklinde öğrencilere sunabilirsiniz.

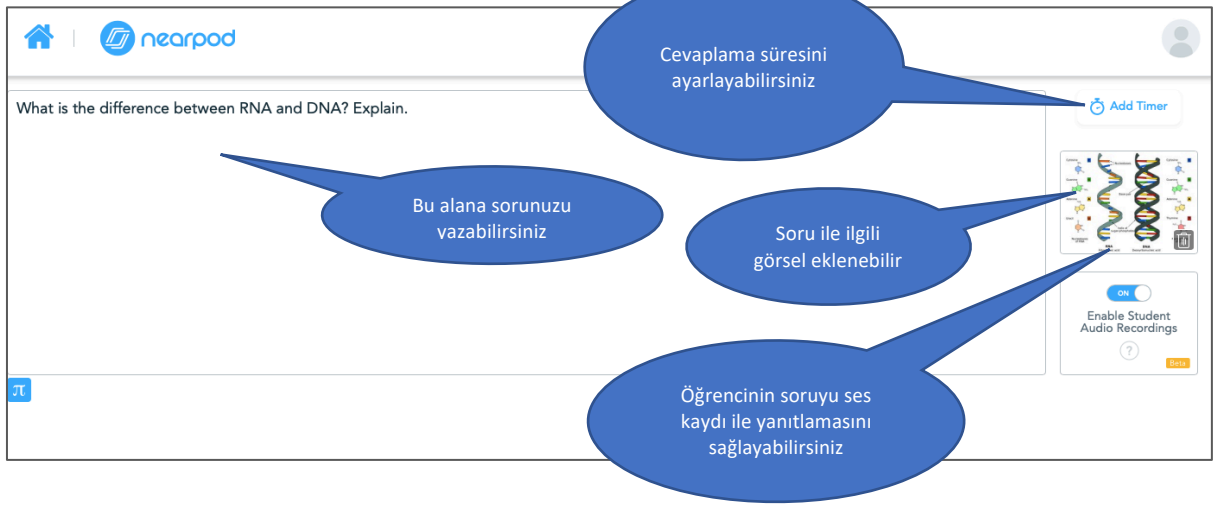
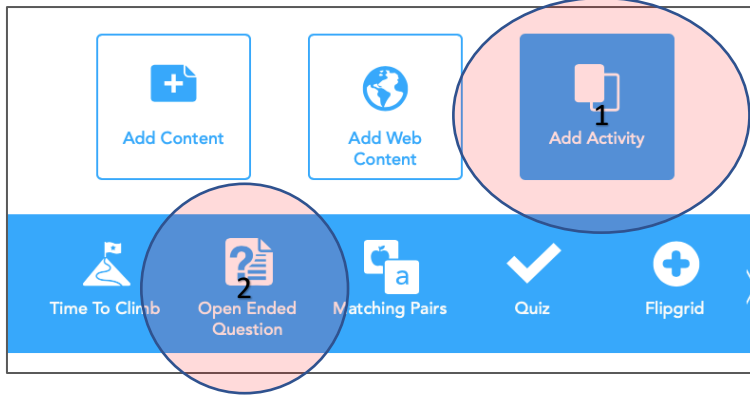
Öğrenci kendi cihazından soruyu aşağıdaki şekilde görecek.



Sunuma farklı bir slide, içerik veya etkinlik eklemeyeceksek "Save & Exit" butonuna tıklayarak kapatabiliriz. Preview butonundan çalışmanın öğrenci tarafından nasıl görüneceğini izleyebilirsiniz. "Share" butonuna tıklayarak istediğiniz kişi ile sunumunuzu editlenebilir şekilde paylaşabilirsiniz böylece sunum üzerinde birlikte çalışabilirsiniz.

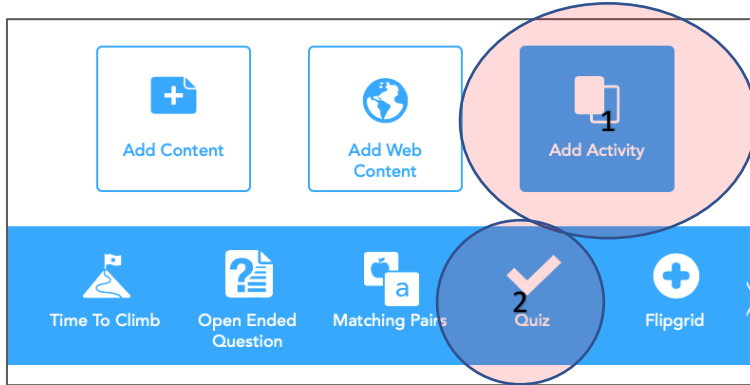


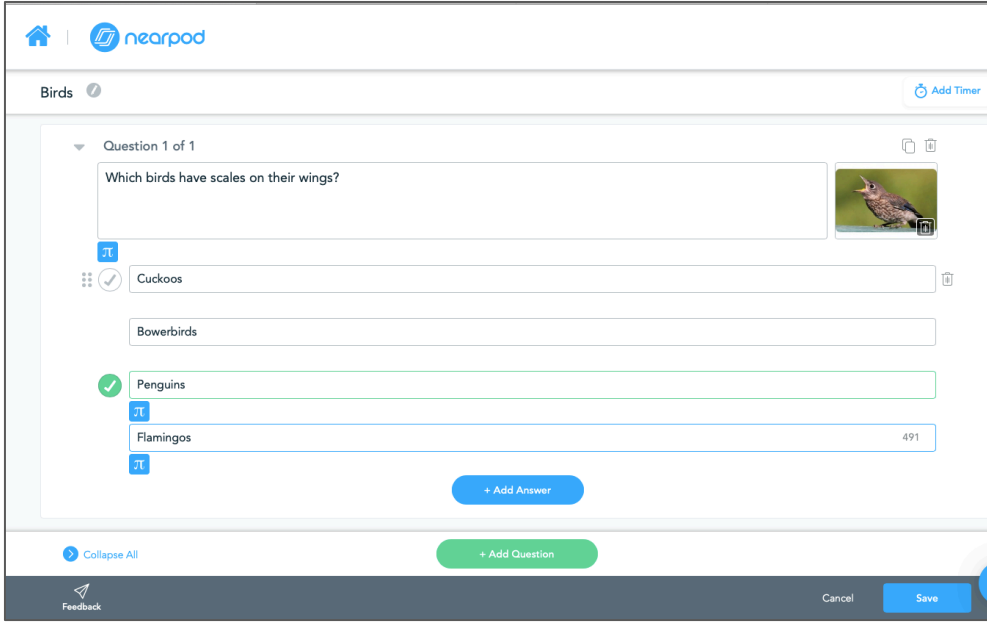
- **Açık uçlu sorular ekleme (Open Ended Question):** Açık uçlu sorular oluşturmak için "Add Slide ->Add Activity" butonuna tıkladıktan sonra açılan menüden "Open Ended Question" seçiyoruz.



Sorularınızı oluşturduktan sonra kaydetmeyi unutmayınız.

- **Çoktan seçmeli quiz (Quiz):** Quiz oluşturmak için "Add Slide ->Add Activity" butonuna tıkladıktan sonra açılan menüden "Quiz" linkine tıklıyoruz.

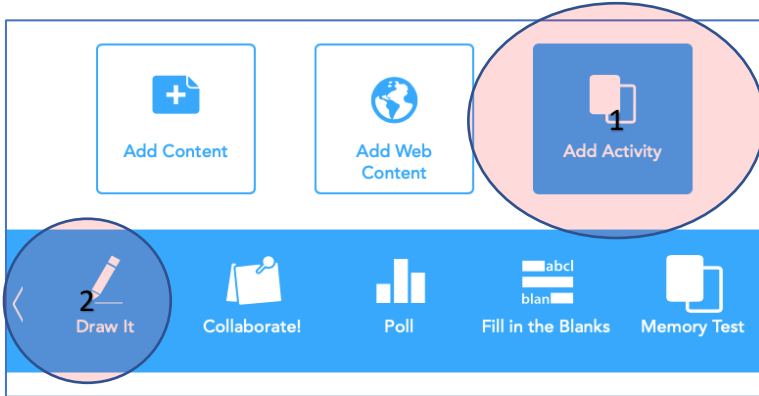


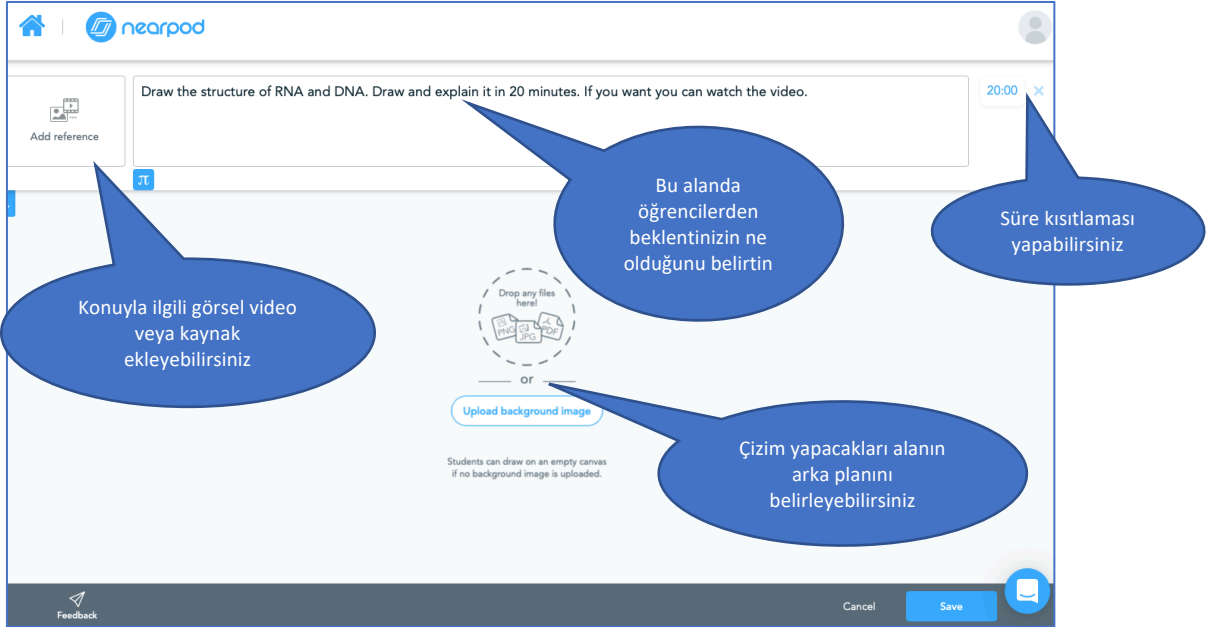


Sorumuzu ve yanıtları verilen alanlara yazıyoruz. Doğru olan yanıt işaretliyor. Soruya görsel eklemek isterseniz ekleyebilirsiniz. Yeni soru eklemek için “Add Question” butonuna tıklamak yeterli olacaktır.

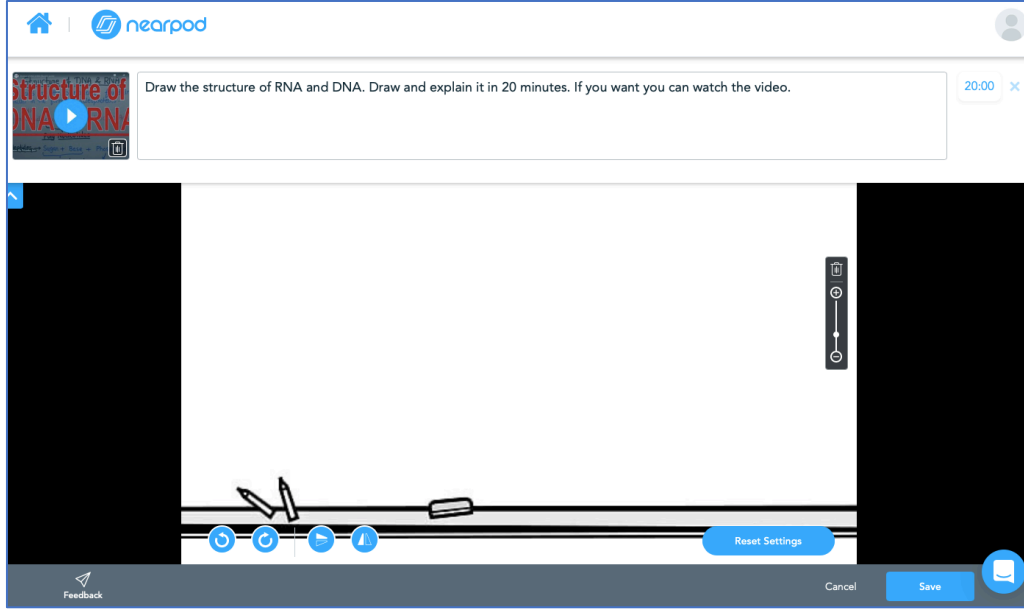
Eğer istenilirse “Add Timer” özelliği eklenerek öğrencinin vereceği cevap süresini ayarlayabilirsiniz.

- **Çizim (Draw it):** Öğrencilerin verdiğiniz bir görsel veya beyaz tahta üzerinde çizimler yapabilmesini sağlamak için “Add Slide ->Add Activity” butonuna tıkladıktan sonra açılan menüden “Draw It” linkine tıklıyoruz.



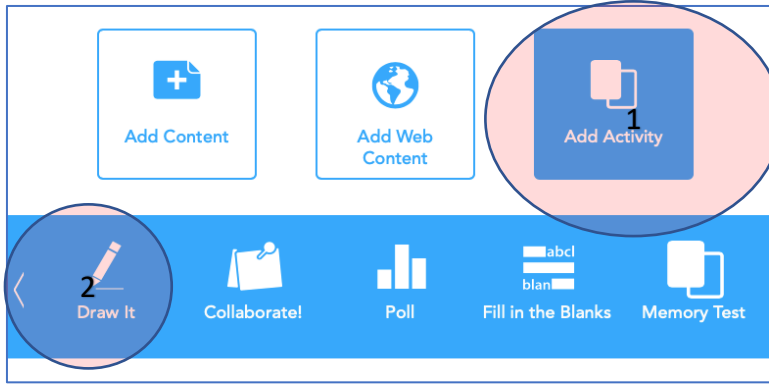


“Çizim yap” etkinliğimizi düzenledikten sonra aşağıdaki gibi görünecektir.



Etkinliğinizi oluşturduktan sonra kaydetmeyi unutmayınız.

- **İşbirliği (Collaborate):** Öğrencilerin işbirliği içerisinde tartışmalar yapabilmesini, fikirlerini paylaşmasını sağlamak için “Add Slide ->Add Activity” butonuna tıkladıktan sonra açılan menüden “Collaborate” linkine tıklıyoruz.



Bu etkinlik sayesinde öğrenciler belirlediğiniz konu ile ilgili beyin fırtınası yaparak görüşlerini, fikirlerini sizlere ve arkadaşlarına sunacaktır.

“Like” özelliği ile öğrencilerin motivasyonunu artırdığı kullanıcılar tarafından belirtilmektedir.

Konu başlığı ve açıklama bu satırlara yazılır.

Konu ile ilgili görsel ekleyebilirsiniz

Collaborate!


Enter topic

60

Enter description

300

Introducing Collaborate! - an interactive brainstorming tool.



Using Collaborate students can see their text and images responses shared with the class in real time. Keep classroom discussion lively and engaging with Nearpod!

Choose a style:

Aa Aa Aa Aa Aa

Cancel Save

Arka plan ve post-it formatını seçebilirsiniz.

Etkinliğinizi oluşturduktan sonra kaydetmeyi unutmayınız.

Etkinlik öğrencileriniz tarafından aşağıdaki gibi görülecektir.

nearpod Engage your students with Collaborate! Learn More

Do you think coding education is important? Why?

Post-it içerisine görsellerde eklenebilir

Teacher
Yes, it tells the computer what the user wants. 2

nearpod
Yes, it tells the computer what the user wants. 2

Teacher
Fatima You didn't give any answer. 1

nearpod
Yes, it tells the computer what the user wants. Amro 1

Teacher
Emmanuel Alexander
It important because it make works easy.It also been used in IT world to make educational financial and other .It also important because it teach us how to communicate in verbal and wrting skills 2

Nařisa Tela
Yes,i think coding is important because 1

Alli Aslam
Yes, because in the modern era everything is programmed. From Cars to Robots. From House held devices such as: Air Conditions to modern electronics such as: Smart phones. Everything is programmed. 3

dmaev
yes it is a basic literacy in the digital age, and it is important for kids to understand and be able to work with and understand the technology around them. Having children learn coding at a young age prepares them for the future. 3

fatimamuhammad15
Fatima Muhammad Alhassa 1

Teacher
Ridwan Please explain why are u thinking its not necessary? 2

This card was deleted

fatimamuhammad15
yes it is programming is the way forward and thu having progammig skills will be very vrtal in the technological market 4

DMAEV
yes it is because we live in a very digital age where technology is playing a very vital role and with the emergence of artificial intelligence coding will play a very vital role in the realization of the digital era 2

Teacher
Ok then please indicate your names with your answers :) 2

ridwan abanur
yes it's for ppl who intersted in the subject , but in general i think its not necessary 2

ridwan abanur
i mean we dont need it in regular baisc life routin 2

ridwan abanur
i mean coding its for especialists 2

Teacher
This card was deleted

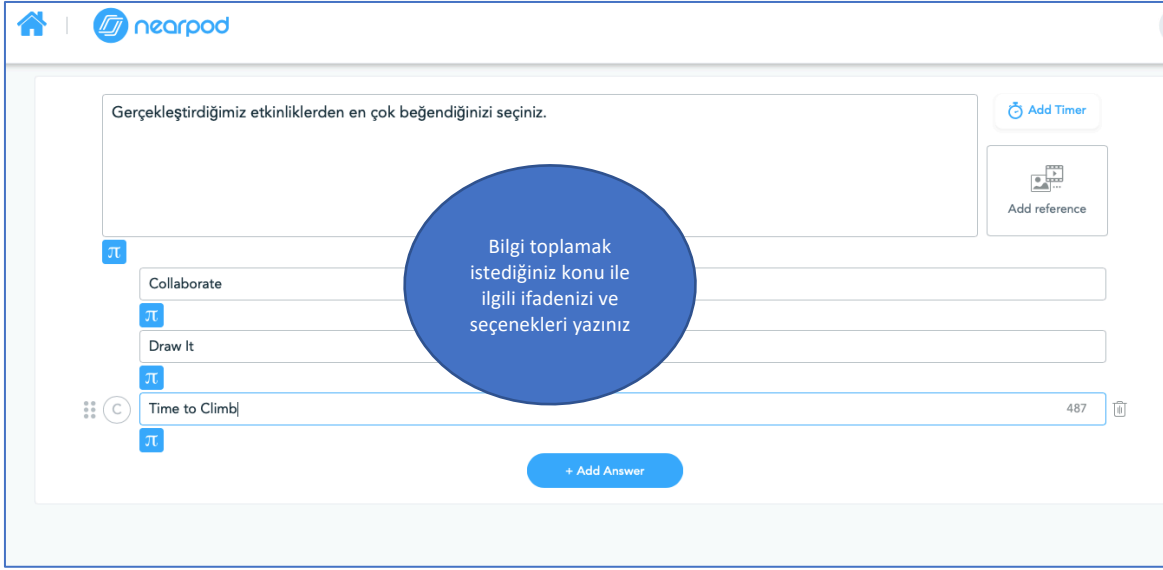
ridwan abanur
kids and teen should four more of this 1

DMAEV
Zainab Yes, because in the modern era everything is programmed. From Cars 1

- **Anket (Poll):** Öğrencilerden bilgi toplama amaçlı anket özelliğini kullanabilirsiniz “Add Slide ->Add Activity” butonuna tıkladıktan sonra açılan menüden “Poll” linkine tıklıyoruz.

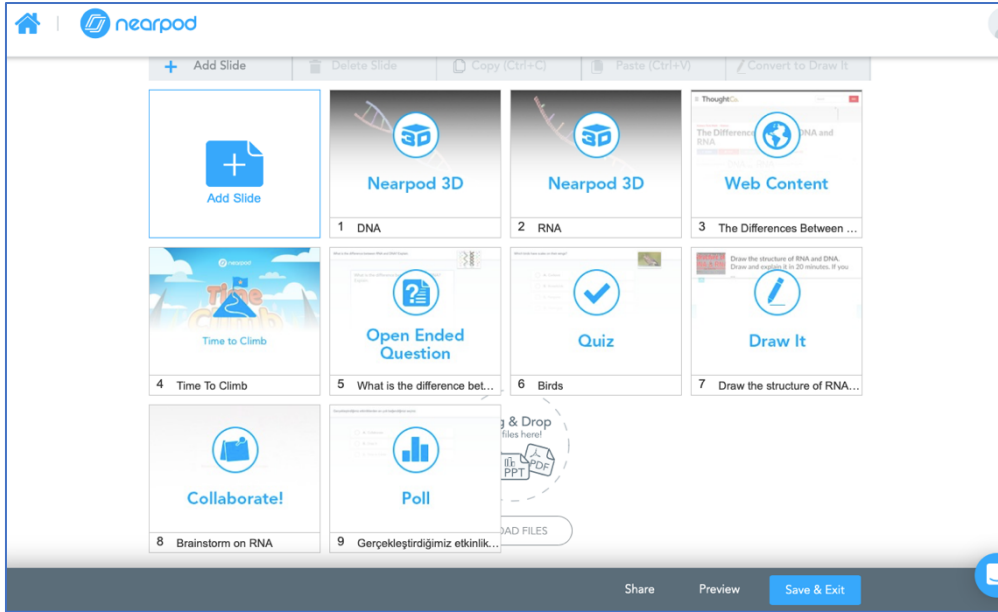
Add Content Add Web Content Add Activity 1

Draw It Collaborate! Poll 2 Fill in the Blanks Memory Test



Etkinliğinizi oluşturduktan sonra kaydetmeyi unutmayınız.

Sununuza istediğiniz materyalleri, web içerikleri ve etkinlikleri ekledikten sonra aşağıdaki gibi görünecektir:

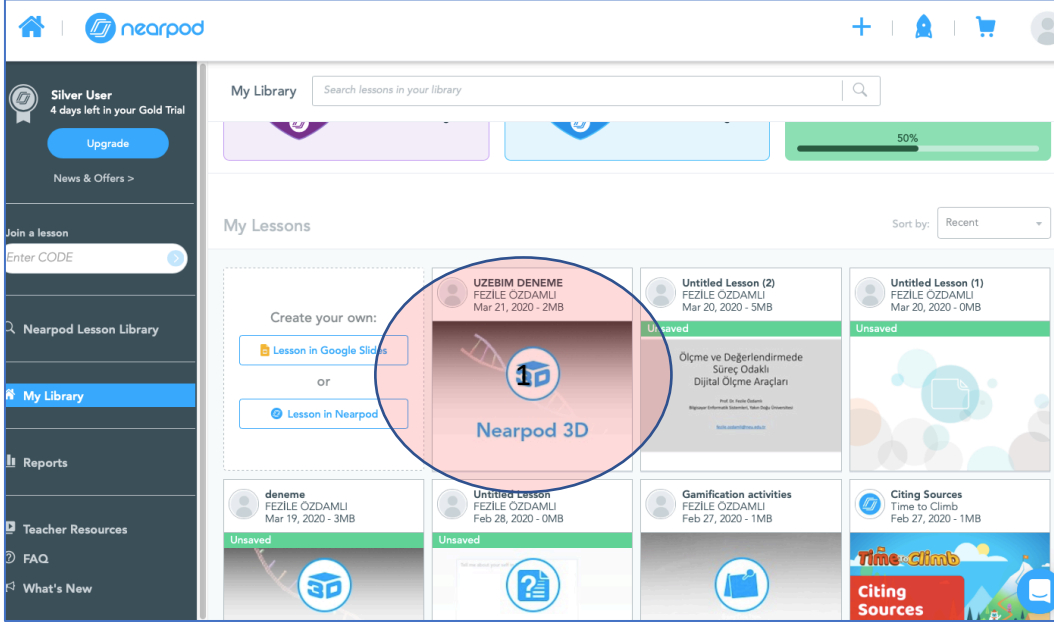


“Preview” butonuna tıklayıp sunumunuzun nasıl gerçekleşeceğini görebilirsiniz.

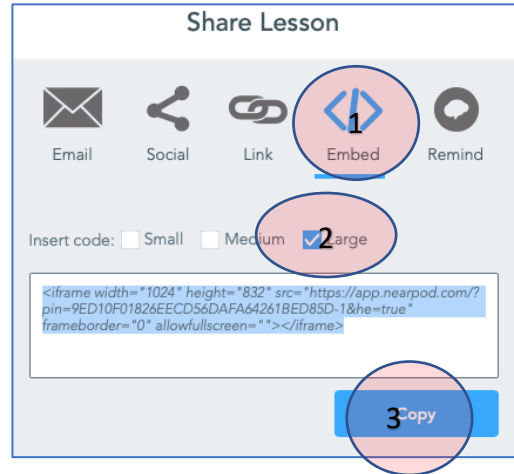
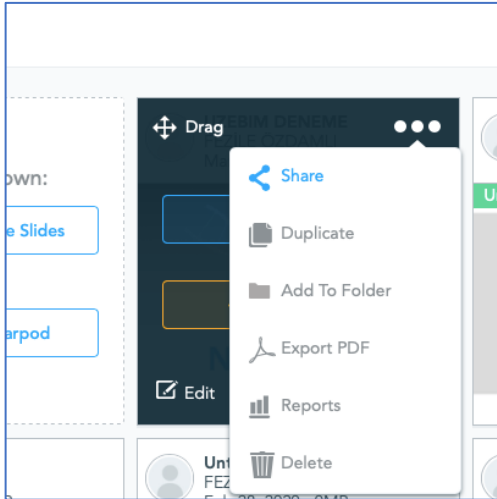
Bu klavuzda sunum içerisinde birden çok slide ve etkinlikler eklenmiştir. Sizler sadece tek etkinlik düzenleyip kodu UZEBİM üzerinden öğrencilerinize gönderip uygulamanızı yapabilirsiniz.

C- Materyallerin Kullanımı

Nearpod sitesinde anasayfanıza gittiğiniz zaman aşağıdaki görselde olduğu gibi hazırlamış olduğunuz tüm derslerinizi görebilirsiniz.



Ana sayfanıza gittiğiniz zaman hazırlamış olduğunuz dersler arasından yapacağınız dersin üzerine fare imleciyle gidiniz. Fare imleci ile üzerinde gezindiğiniz zaman aşağıdaki gibi olacaktır. Sağ üst köşedeki ... işareti üzerine tıkladığınız zaman menü açılacaktır. Bu menüden "Share" linkine tıklıyoruz.

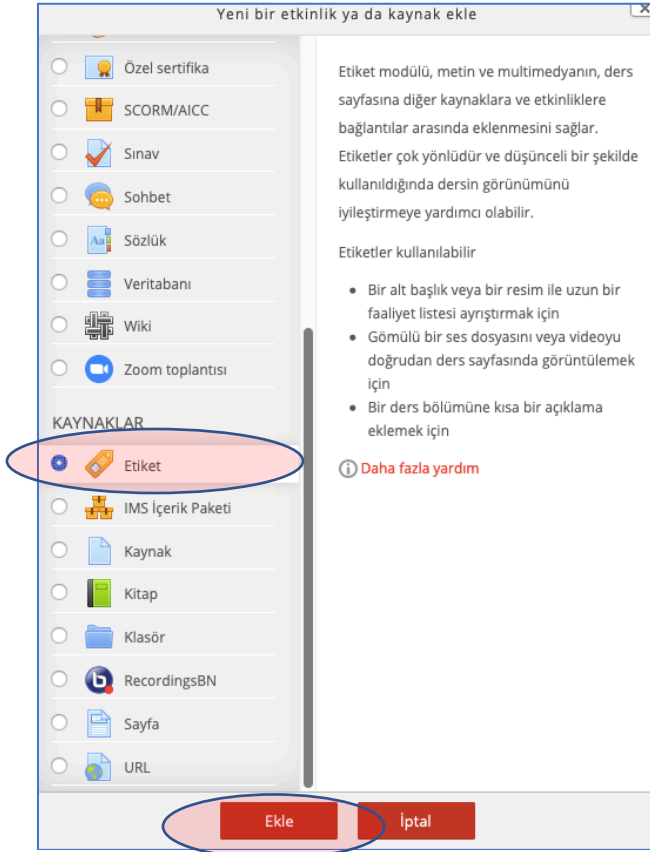


"Share Lesson" menüsünden "Embed" ve Insert Code: Large seçiyoruz. Daha sonra Copy butonuna tıklıyoruz.

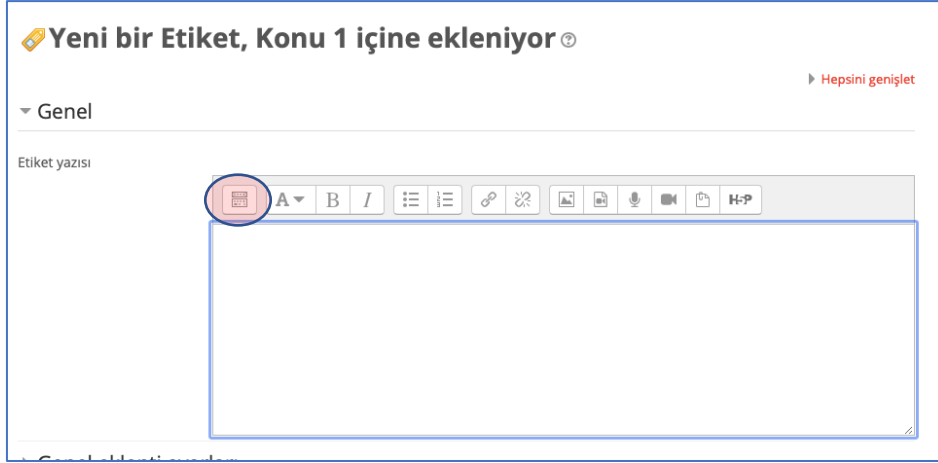
Hazırladığımız ders materyalini UZEBİM platformunda paylaşacağımız için UZEBİM ortamındaki dersinizi açip düzenlemeyi etkinleştir linkine tıklayınız.



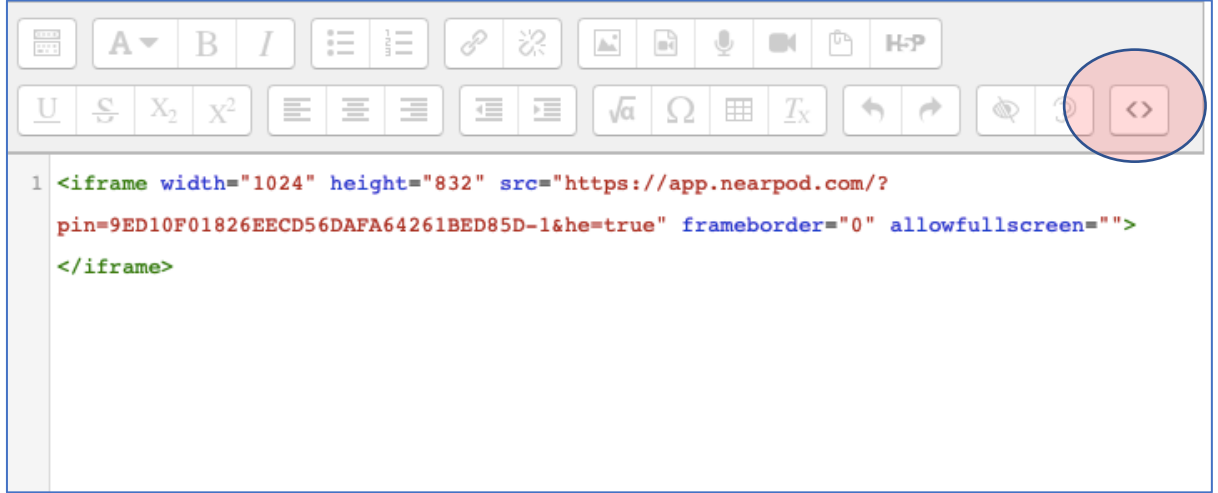
Açılan menüden Etiket özelliğini seçip “Ekle” butonuna tıklıyoruz.



Açılan ekrandan sol en üst köşedeki butona tıklıyoruz.



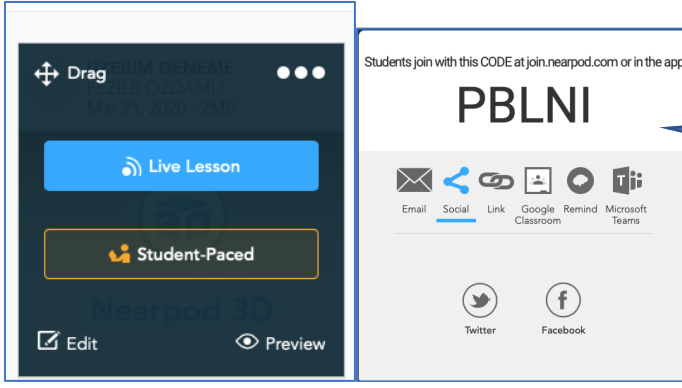
Eklenti yapabilmemiz için ekranın sağ köşesindeki <> butonuna tıklayıp Nearpod üzerinden kopyaladığımız kodu buraya yapıştırıyoruz.



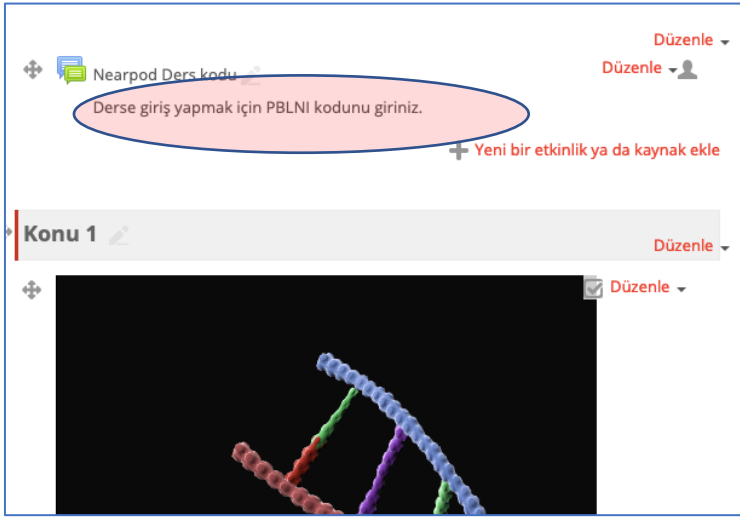
Gerekli kodu eklenti alanına yapıştırdıktan sonra "Kaydedip derse dön" butonuna tıklayınız ve UZEBIM ortamındaki dersinizde "düzenlemeyi kapat" linkine tıklayınız.

Ders sunumumuzu ve etkinliklerimizi içeren materyalimizi hazırladık ve UZEBIM sistemine yükledik.

Dersler eş zamanlı olacağı için öğrencilerinize önceden etkinlik zamanını bildirmeyi unutmayınız...



"Live Lesson" butonuna tıkladıktan sonra karşımıza çıkan kodu öğrencilerimize UZEBİM platformu üzerinden bildiriyoruz.



Öğrencilerden derse girerken gerçek isimleri ve okul numaraları ile giriş yapmalarını isteyiniz.

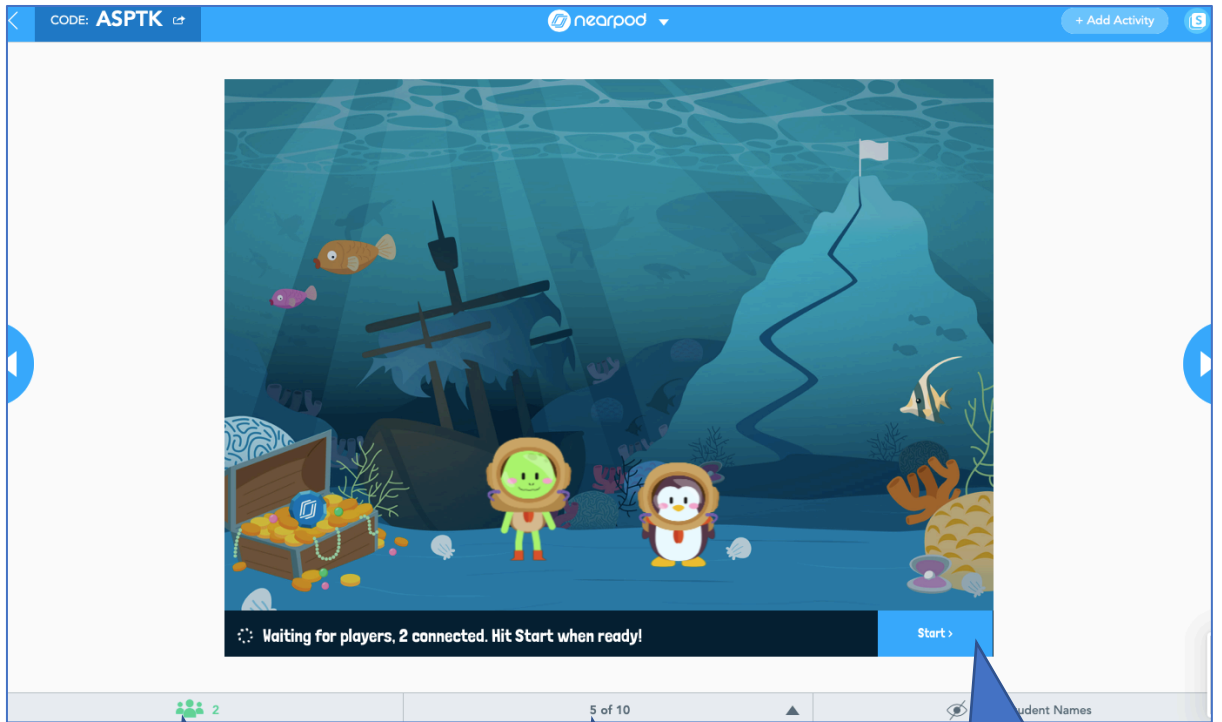
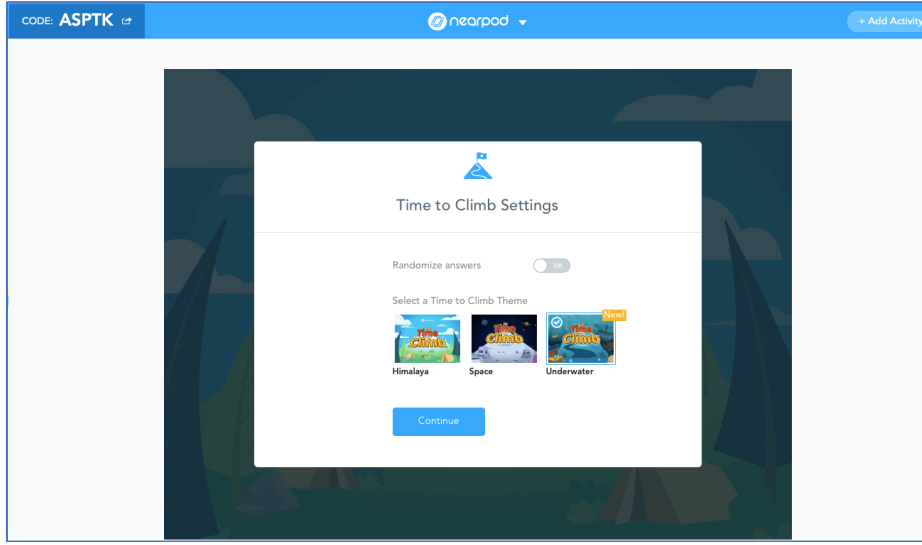
Artık dersinize başlayabilirsiniz!

Dersi başlattığınız zaman sunumunuzun ilk sayfası ekrana gelecektir. Öğrenci de kendi cihazında aynı ekranı görmektedir. Siz ileri geri butonlarına tıkladığınız zaman öğrenci de sizin gördüğünüz slide içeriğini görmektedir.



3D içeriğinde öğrenci ekrandaki 3 boyutlu şekli istediği gibi hareket ettirebilmektedir.

“Time to Climb” etkinliği başlayacağı zaman sizden arka plan seçmenizi, öğrencilerden de kendilerine bir avatar seçmelerini istemektedir.



Derste kaç öğrencinin olduğunu gösterir.

Hangi slide da olduğunuzu gösterir

Etkinliği başlatmak için start butonuna tıklayınız

“Time to Climb” etkinliğinde ve “quiz” etkinliklerinde eğitimci ekranında öğrenci isim ve puanlarını da görürken, öğrenciler sadece soruyu görmektedir.

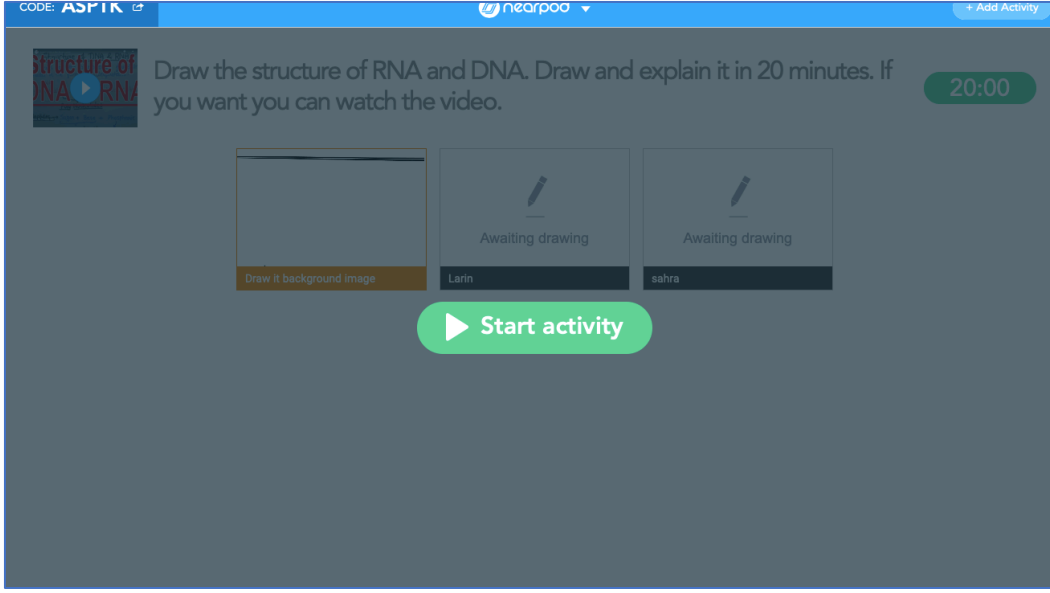
The screenshot shows the 'Time to Climb' quiz interface. On the left, the 'Overall Leaders' section lists two participants: 1. sahra (0 points) and 2. Larin (0 points). On the right, the 'Question 1/1' section displays a question about cell walls. The question text is: 'Many cells have a cell wall, but animal cells do not. Why might this be?'. A small diagram of a cell wall is visible. The score '23' is shown in a green circle. The background features a blue gradient with a cartoon character and a penguin.

Eğitimci ekranı yukarıdaki gibi görünmektedir.

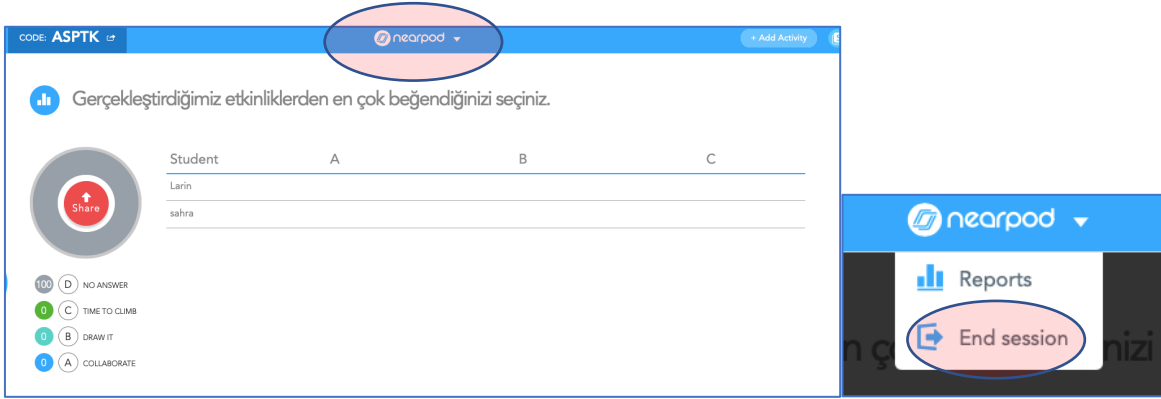
The screenshot shows the 'Question #1' quiz interface. The question text is: 'Many cells have a cell wall, but animal cells do not. Why might this be?'. A small diagram of a cell wall is visible. The score '21' is shown in a green circle. The background features a blue gradient with a cartoon character and a penguin. The question is presented with four possible answers in colored boxes:

- Because animal cells do not need structural support
- Because animal cells can control osmotic pressure
- Because animal cells only exist in the multicellular form
- Because animal cells are capable of movement

Öğrenci ekranı yukarıdaki gibi görünmektedir.



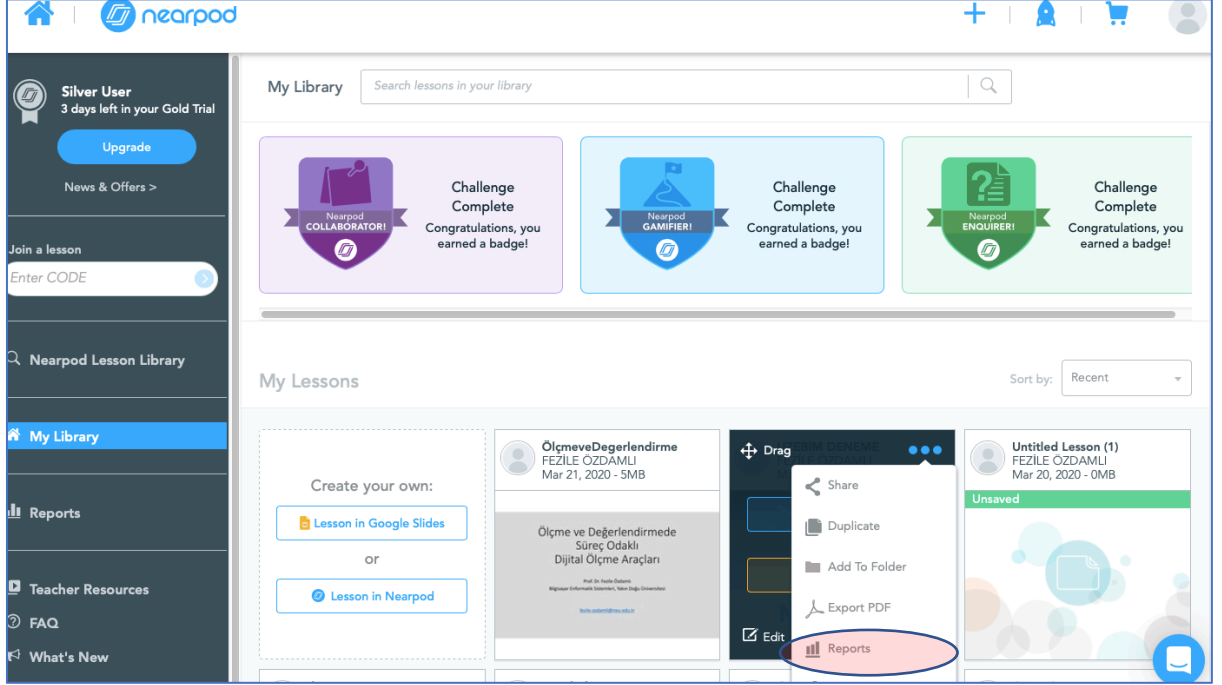
Aktivite içeren slidelarda öğrencilerin gerekli işlemleri yapabilmesi ve sürenin başlaması için “Start activity” butonuna tıklamanız gerekmektedir.



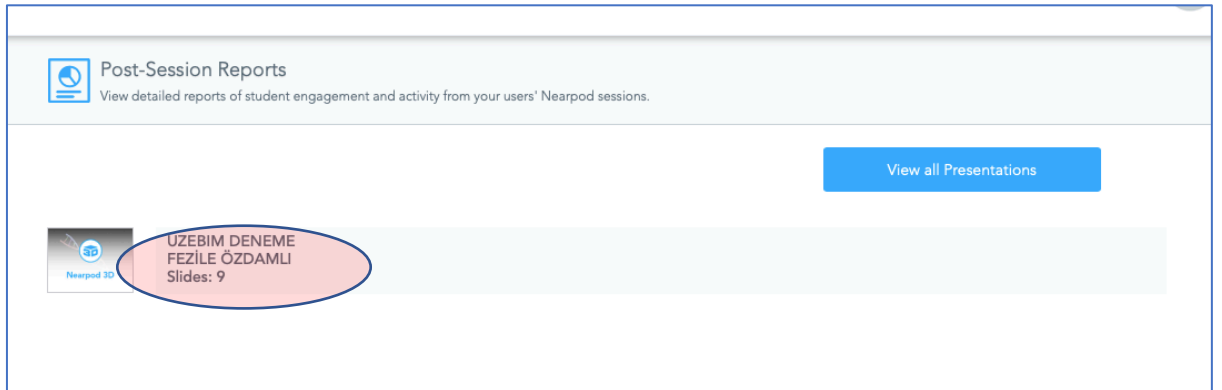
Son sayfaya geldiğiniz zaman dersi sonlandırmanız gerekmektedir. Dersi sonlandırmak için ekranın en üstünde ortada bulunan nearpod butonuna tıklayıp “End session” tıklamanız yeterli olacaktır.

D- Raporların İncelenmesi

Tamamladığınız derslerde öğrencilerin etkinliklerine katılım durumlarını ve vermiş oldukları yanıtları takip etmek için raporları incelememiz gerekmektedir.



Nearpod sisteminde anasayfamıza gidip raporunu almak istediğimiz ders üzerine kursörümüzü götürdüğümüzde dersin sağ üst köşesindeki ... tıkladığımızda açılan menüden "Reports" linkine tıklıyoruz.



Post-Session Report kısmına girdiğiniz zaman dersimizin üzerine tıkladığımızda dersi kaç kez aktive edilmişse hepsinin raporunu ayrı ayrı görebiliriz.

Post-Session Reports

View detailed reports of student engagement and activity from your users' Nearpod sessions.

[View all Presentations](#)

UZEBİM DENEME
FEZİLE ÖZDAMLİ
Slides: 9

Session from 2020-3-21 10:53 pm	🔗	Students: 2
Session from 2020-3-21 10:00 pm	🔗	Students: 2
Session from 2020-3-21 5:31 pm	🔗	Students: 4

İstedığınız oturuma tıklayarak raporları açabilirsiniz.

Session Report

[Downloads](#) [Share](#)

UZEBİM DENEME
Author: FEZİLE ÖZDAMLİ - Slides: 9 - Date: Saturday, March 21, 2020 05:31:49 PM

SUMMARY Quiz Poll Open Ended Draw It Matching Pairs Collaborate! Time To Climb Flipgrid

Student Participation General

50 Answered
50 Skipped

Correct Answer ratio Quiz

25 Correct Answer
25 Wrong Answer
50 No Answer

Student engagement details

Students: # 4

Nick name	Other	Features					Participation
		Poll	Open Ended	Quiz	Draw It	Matching Pairs	
1. deneme		100%	100%	0%	100%	-	100%
2. Deneme		0%	0%	0%	0%	-	0%
3. Deneme1		100%	100%	100%	100%	-	100%
4. FEZİLE ÖZDAMLİ		0%	0%	0%	0%	-	0%

Raporu sistem üzerinden inceleyebilir veya PDF olarak indirebilirsiniz. "Downloads" linkine tıklarsanız raporu cihazınıza indirebilirsiniz. "Share" butonuna tıklarsanız istediğiniz e-posta adresine raporu gönderebilirsiniz.

Raporları incelerken fark edeceğimiz bir durum ise “Collaborate” etkinliğini raporlar üzerinde göremezsiniz bunun yerine rapor üzerinde “Class board” linkine tıklarsanız sizi etkinliğe yönlendirecektir

Lesson: UZEBİM DENEME nearpod Post Session Report

Collaborate! Brainstorm on RNA Class board

Poll Gerçekleştirdiğimiz etkinliklerden en çok beğendiğinizi seçiniz.

Date	Nickname	Other	Response	Poll Stats
03/21/2020	deneme		Draw It	
03/21/2020	Deneme			
03/21/2020	Deneme1		Collaborate	
03/21/2020	FEZİLE ÖZDAMLİ			

- 50% No Answer
- 25% Collaborate
- 25% Draw It
- 0% Time to Climb