

Zoom için Soru Oluşturma Tekniđi (SOT) Powerpoint Şablonu

... Veya Google Meet, GoToMeeting veya başka bir video konferans programı.



Soru oluşturma tekniği kitapçığı (SOT-QFT) belgelerinin Türkçe diline evirisi Beyaz Nokta Gelişim Vakfı tarafından yapılmıştır.

www.beyaznokta.org.tr

2021



Right Question
Institute

rightquestion.org

Bu Şablon Hakkında

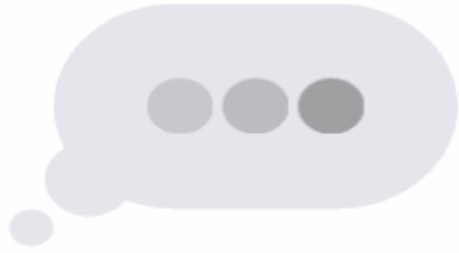
Sanal sınıfınızda, web seminerinizde veya diğer çevrimiçi ortamınızda Soru Oluşturma Tekniğini yönetmek için sadece bu şablona bir Soru Odağı ekleyin.



Right Question Institute, materyallerimizin çoğunu Creative Commons Lisansı aracılığıyla sunmaktadır ve bu kaynaktan yararlanmanızı ve/veya paylaşmanızı teşvik ederiz. Lütfen kullandığınız materyallerde kaynak olarak Right Question Institute'yi referans verin.

Kaynak: www.rightquestion.org

Bu oturumda 2 simge göreceksiniz:



Bu, atanan görevi düşünmeniz veya üzerinde çalışmanız gerektiği anlamına gelir



Bu, çalışmalarınızın bir kısmını paylaşmak için sohbet kutusunu kullanmaya hazır olun anlamına gelir

Soru Oluşturma Tekniđi (SOT)

Kiřiler şunları öğrenir:

- Kendi sorularını **üretmeyi**
- Sorularını geliştirmeyi
- Sorularını nasıl kullanacakları konusunda **strateji oluşturmayı**
- Neyi öğrendikleri ve bunu nasıl öğrendikleri üzerinde **düşünmeyi**

Soru Üretme Kuralları

1. Sorabildiğiniz kadar soru sorun
2. Cevap vermek, yargılamak veya tartışmak için durmayın
3. Her soruyu tam olarak belirtildiği gibi yazın
4. Tüm ifadeleri soru olarak değiştirin

Sorular Üretin

1. Sorular Sorun

2. Kurallara Bağlı Kalın

- Sorabildiğiniz kadar çok soru sorun.
- Cevap vermek, yargılamak veya tartışmak için durmayın.
- Her soruyu tam olarak belirtildiği gibi yazın.
- Tüm ifadeleri soru olarak değiştirin.

3. Soruları Numaralandırın



[Buraya yazın]

→ Sorular Sorun. Soruları numaralandırın. Kurallara bağlı kalın.

Soruları Kategorilere Ayırın: Kapalı/Açık



Tanımlar:

- **Kapalı uçlu** sorular "evet" veya "hayır" veya **tek kelimelik** bir cevapla yanıtlanabilir.
- **Açık uçlu** sorular daha fazla **açıklama** gerektirir.

Öneriler: Sorularınızı "**K**" veya "**A**" ile **işaretleyerek** kapalı uçlu veya açık uçlu olarak tanımlayın.



Kapalı Uçlu Sorular

Avantajları



Açık uçlu sorular

Avantajları

Soruları Geliştirme



- Bir **kapalı uçlu soru** alın ve bunu bir **açık uçlu soruya** dönüştürün.



- Bir **açık uçlu soru** alın ve bunu bir **kapalı uçlu soruya** dönüştürün.



Sorulara Öncelik Verme



Soru listenizi gözden geçirin

- Tartışmak ve üzerinde daha fazla düşünmek için en çok merak ettiğiniz üç soruyu seçin.
- Öncelik verirken, Soru Odağınız üzerinde düşünün, *Bazı öğrenciler birincil kaynaklar hakkında soru sormuyor.*
- O durumda, neden bu soruları seçtiğinizi düşünün.

Öncelik verdikten sonra, öncelikli sorularınızdan BİR TANESİNİ paylaşmak için sohbet kutusunu kullanın.

Eylem Planı



Öncelikli sorulardan eylem adımlarına geçme.

Öncelikli sorularınızı yanıtlamak için:

- Ne *bilmeniz* gerekiyor? **Bilgi**
- Ne *yapmanız* gerekiyor? **Görevler**

Birkaç fikrinizi yazın.

Paylaşma



Sohbet Kutusunu kullanarak lütfen şunları paylaşın:

1. Eylem planınızda yer alan bir fikrinizi

- ve -

2. Orijinal sıranızdaki üç öncelikli sorunuzun numaraları (ör. "Toplam 8 içerisinden 2, 4, 7")

Etki



- Ne öğrendiniz?
- Bunu nasıl öğrendiniz?

Etkileri açıkladıktan sonra, yukarıdaki sorulardan BİR TANESİNE yanıtınızı paylaşmak için sohbet kutusunu kullanın.