

# Yapay Zeka Destekli Ölçme-Değerlendirme Uygulamaları



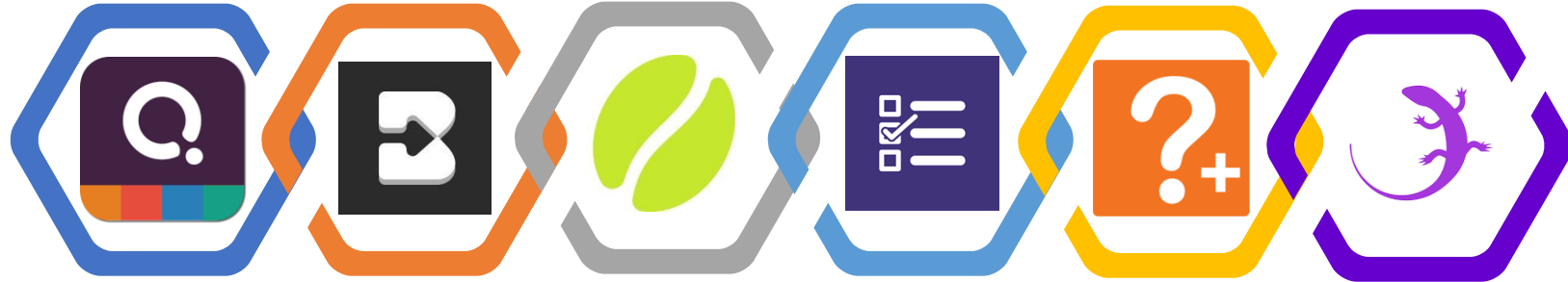
Dr. Öğr. Üyesi Aysin Gaye ÜSTÜN  
Sinop Üniversitesi

# Avantaj ve Sınırlılıkları



# YZ Destekli Ölçme-Değerlendirme Uygulamaları

---



Quizizz

Brisk Teaching

Edcafe

MagicForm

Quillionz

Kwizie

# Ölçme-Değerlendirmede Neler Yapabiliriz?



# ChatGPT ile Soru Hazırlama (Prompt Şablonu)

Ben bir **[Rolünüzü girin]**. Aşağıdaki bilgilere dayanarak öğrencilerim için kapsamlı ve ilgi çekici bir değerlendirme oluşturmanı istiyorum.

## **Değerlendirme:**

- Belirtilen tüm öğrenme hedeflerini kapsamalıdır.
- Seçilen değerlendirme türü ve formatıyla uyumlu olmalıdır.
- İstenen becerileri ve bilgiyi açıkça değerlendirmelidir.
- Öğrenciler için net talimatlar ve beklentiler sağlamalıdır.
- Yanıt anahtarları veya derecelendirme için bir rubrik içermelidir.

**Konu:** [Bir konu girin]

**Sınıf seviyesi:** [Sınıf Seviyesini girin.]

## **Öğrenme hedefleri:**

[Öğrenme Hedefini Girin]

[Öğrenme Hedefini Girin]

[Öğrenme Hedefini Girin]

**Değerlendirme türü:** [Değerlendirmenin çoktan seçmeli, çok yanıtlı matris, açık uçlu vb. ekleyin]

**Değerlendirilmek istenen beceriler:** [Değerlendirilecek spesifik bilgi ve becerileri, ayrıca eleştirel düşünme veya üst düzey becerileri listeleyn.]

**Süre, Soru sayısı:** [Süreyi ve soru sayısını girin]

**Diğer Kriterler:** [Diğer kriterleri belirtin]

# ChatGPT ile Soru Hazırlama

## SORU TÜRLERİ

01

### Tek Doğru Cevaplı Çoktan Seçmeli Sorular

Klasik çoktan seçmeli soru. İki veya daha fazla seçenek içerir ve bunlardan yalnızca biri doğrudur.

02

### Birden Fazla Doğru Cevaplı Çoktan Seçmeli Sorular

Bu klasik çoktan seçmeli soru çeşidinde öğrencinin birden fazla doğru cevabı işaretleyebilmesi beklenir.

03

### Çok Yanıtlı Matris Sorular

Bu tür aynı seçeneklere sahip birden fazla çoktan seçmeli soruyu bir araya getirir. Her satır veya sütun tek doğru cevap içeren ayrı bir çoktan seçmeli soruyu içerir.

04

### Açık Uçlu Sorular

Öğrencinin eleştirel düşünme becerisini, yazılı ve sözlü ifade yeteneğini ve belirli konulardaki anlayışını test etmek için idealdir.

### Metin İçi Sorular

Metin içi sorular eksik veya hatalı bir metinle başlar ve öğrencinin bu metni tamamlaması veya düzeltmesi beklenir.

05

### Görsel Üzerinde Gösterme

Bu soru türünde öğrencinin önceden görülmemiş bir görsel üzerinde belirli noktaları veya alanları işaretlemesi istenir.

06

### Eşleştirme ve Sıralama Soruları

Eşleştirme ve sıralama soruları, öğrencinin belirli cevapları doğru bir şekilde eşleştirmesi veya sıralaması gereken soru türleridir.

07

### Vaka Analizi

Vaka analizi, farklı türde soruları içerebilen bir soru grubudur. Öğrenciye önce bir bilgi ekranı gösterilir ve ardından sorular gelir.

08

## SORU TÜRLERİ

# Canva ile Rubrik Tasarlama

## Rubrik Türleri



### **Analitik Rubrik**

Analitik rubrikler, her bir değerlendirme kriterini ve bu kriterlerin farklı performans seviyelerine göre ayrıntılı açıklamalarını içerir.



### **Bütünsel Rubrik**

Bütünsel rubrikler, tüm kriterler için performans seviyelerini bir arada sunar. Öğrencinin çalışması, genel bir değerlendirme yapılarak tek bir puanla derecelendirilir. Genellikle dört seviyeden oluşur ve öğrencinin çalışmasının genel resmini yansıtır.



### **Puanlama Kılavuzu Rubriği**

Puanlama kılavuzu rubriklerinde her kriterin yalnızca bir seviyesi vardır ve her kriter, değerlendirmeye katkı oranını gösteren bir yüzdelik ile ağırlıklandırılabilir. Ayrıca yorumlar ve puanlar için ayrı sütunlar içerir.



### **Tek Noktalı Rubrik**

Tek noktalı rubrikler veya kontrol listeleri, bir değerlendirme için başarı kriterlerini belirler. Her kriter, kendi satırında sunulur ve kriterin her iki yanında iyileştirilmesi gereken alanlar veya beklentilerin ötesine geçen yönler için geri bildirim yazılacak alan bulunur.

# Canva ile Rubrik Tasarlama (Prompt Şablonu)

---

Ben bir **[Rolünüzü girin]**. Aşağıdaki bilgilere dayanarak öğrencilerim için kapsamlı ve ilgi çekici bir değerlendirme oluşturmanı istiyorum.

**Değerlendirme:**

- Seçilen rubrik türü ve formatıyla uyumlu olmalı.
- İstenen becerileri ve bilgiyi açıkça değerlendirmelidir.
- Öğrenciler için net talimatlar ve beklentiler sağlamalıdır.
- Yanıt anahtarları veya derecelendirme için bir rubrik içermelidir.

**Değerlendirilmek istenen beceriler:** [Değerlendirilecek spesifik bilgi ve becerileri, ayrıca eleştirel düşünme veya üst düzey becerileri listeleyin.]

**Sınıf seviyesi:** [Sınıf Seviyesini girin.]

**Rubrik türü:** [Rubrik türünü belirtin.]

**Diğer Kriterler:** [Yapay zeka aracının referans alması gereken mevcut rubrikleri veya değerlendirme kriterlerini ekleyin.]



# NotebookLM ile Öğrenci Ödevi Değerlendirme

---



NotebookLM ile Google Drive üzerinden veya doğrudan PDF, metin dosyası, kopyalanan metin ya da web sitesi URL'leri NotebookLM'ye eklenebilir. Uygulama, bu belgeleri analiz ederek ayrıntılı soruları yanıtlayabilir, önemli analizleri ortaya çıkarabilir

# Brisk-AI ile Geribildirim Verme

---



Brisk AI, öğretmenlerin öğrenci çalışmalarına hızlı ve etkili geri bildirimler sunmasını sağlayan bir yapay zeka destekli araçtır. Özellikle Google Dokümanlar ve Padlet gibi platformlarla entegre çalışarak, öğrenci ödevlerini analiz eder ve pedagojik açıdan doğru, motive edici geri bildirimler oluşturur.

# ClassPoint

---



ClassPoint, Microsoft PowerPoint sunumlarına etkileşimli sorular ekleyerek derslerin daha interaktif ve öğrenci katılımını artırıcı hale getiren bir eklentidir. Özellikle, yapay zeka destekli Soru Oluşturucu özelliği sayesinde, mevcut slayt içeriklerinden hızlı ve kolay bir şekilde sorular oluşturulabilir.

# Öneriler

---

Eđitim antası

Yapay Zeka Araçları Tanıtma Rehberi

# Teşekkürler 😊

---

Sinop Üniversitesi  
Meslek Yüksekokulu  
Bilgisayar Teknolojileri Bölümü

E-posta: [austun@sinop.edu.tr](mailto:austun@sinop.edu.tr)