

Tanımlar:

Yazılı Sınav

Öğrencilerin bilgi, beceri, tutum, gözlem ve deneyimlerini **kendilerinin organize** ettiği sınavlardır.

Yazılı Sınavın Amacı

Yazılı sınav öğrencilerin **üst düzey bilişsel becerini** ölçmek amacıyla kullanılır. Başka bir ifadeyle öğrencilerin;

- Uygulama (=bilgilirinin farklı durumlara/yeni durumlara **transfer etme becerisi**)
- Analiz, sentez ve değerlendirme (= **problem çözme becerilerini**)

ölçmek amacıyla kullanılır. Başka bir ifadeyle öğrencilerin;

- Yaratıcı düşünme becerisi
- Eleştirel düşünme becerisi
- Analitik düşünme becerisi

ölçmek için kullanılması uygundur.

Yazılı Sınav Türleri

Yazılı sınav çeşitli şekillerde yapılabilir. Bunlar;

- Klasik yazılı sınav
- Tercihli yazılı sınav
- Açık kaynaklı yazılı sınav (açık kitap yazılı sınav)

Klasik Sınav

Tüm öğrencilerin aynı soruları yanıtladığı sınavlardır.

Tercihli Sınav

Öğrenciler yazılı sınav sorularında tercih ettikleri/istedikleri soruları yanıtladığı sınavdır.

Açık Kaynaklı Yazılı Sınav

Formüllerin veya denklemlerin, prosedürlerin veya tekniklerin oldukça çok veya karmaşık olduğu derslerde ders kaynaklarının (kitap, makale, ders notları, tablo, harita ve diğer) öğrenciler tarafından kullanıldığı sınavlardır.

Yazılı Sınav Hazırlama

1. Yazılı **sınav türünü** belirleyiniz.
2. Belirtke tablosunu kullanarak **soru havuzu** oluturunuz. Sınavda sorulacak soru sayısının en az iki katı kadar soru havuzu luşturulması tavsiye edilir.
3. Kapsam geçerliliğini dikkate alalar soru havuzu içinden **kaliteli soruları** seçiniz.
4. Soruları **basitten karmaşığa** doğru sıralayarak sınav kağıdını düzenleyiniz.
5. Soru kağıdında soruların **puan değerlerini** belirtiniz.
6. **Tercihli soru/sorular** var ise belirtiniz.
7. **Cevap anahtarı** hazırlayınız.
8. Cevap anahtarında **puanlama** yapınız.
9. Cevap anahtarı kullanılmayacak ise **derecelemeli ölçek** hazırlayınız.
10. Sınav kağıdında öğrenci adını **gizleyecek** şekilde tedbir alınız.
11. Sınav sorularını yanıtlamak için **makul yeterli süre** öğrencilere tanıyınız.
12. Sınav sorularını puanlandırırken önce **her bir öğrencini birinci sorusunu** cevap anahtarına göre puanlayınız. Daha sonra öğrencinin ikinci sorusunu...
13. Bir öğrencinin tüm sorulara verdiği puanları toplayınız. Birden fazla puanlayıcı var ise **ortalama** hesaplayınız. Ortalamayı toplam puan olarak atayınız.
14. Toplam puanı **hem rakam hem de yazı** ile yazınız ve **parafınızı/imzanızı** atınız.

Yazılı Sorusu Yazma

1. Sorular açık, net ve anlaşılır olmalıdır. Her öğrenci aynı şeyi anlamalıdır.
2. Sorular özgün olmalıdır (Ders kitapları veya kaynaklardaki soruların aynısı olmamalıdır).
3. Her bir soru bir öğrenim hedefi ile ilişkili olmalıdır.
4. Sorular birbirinden bağımsız olmalıdır. Cevapları birbiriyle örtüşen sorulara yer verilmemelidir. Başka bir ifade ile benzer ve aynı cevapları içeren sorular sorulmamalıdır.
5. Az soru ama uzun cevaplar yerine daha çok soru ama daha kısa yanıtlar içeren sorular yazmak tercih edilebilir.
6. Kapsamı sınırlandırılmış, yapılandırılmış sorular sorulmalıdır.

Örnek Bazı Sorular

Projeye Giriş Dersi

1. Gardner'in çoklu zekâ kuramına göre zekanın genel özelliklerini açıklayınız? (Zekayı açıklayınız? Sınırlandırılmamış ve yapılandırılmamış)
2. Erikson'a göre kişiliğinin genel özelliklerini açıklayınız?
3. Kişiliğin kalıtım ile ilişkisinin açıklayınız? (Kişiliği açıklayınız? Sınırlandırılmamış ve yapılandırılmamış)

Yönetim Dersi

1. Bürokratik yönetim yaklaşım ile Z kuramı yaklaşımlarını insan modelleri açısından karşılaştırınız?

Sınıf Yönetimi Dersi

1. Sınıfın fiziksel ortamı, sınıf kuralları, sınıf iklimi ve sınıf kültürü boyutlarına göre etkin bir sınıf yönetimin özellikleri nelerdir?

Eğitim Ekonomisi Dersi

- I. Eğitimsel gelişme için ülkeler yatırımlarını daha çok temel eğitime aktarmalıdır.
- II. Eğitimsel gelişme için ülkeler yatırımlarını daha çok yüksek öğretime aktarmalıdır.
1. Yukarıdaki önerileri destekleyecek en az iki argümantasyonlar geliştirip tartışınız? (Argümantasyonlarınız açık, net ve anlaşılır olmalıdır)
2. SENARYO (gerçek hayatta bir problem durumu senaryolaştırılır). Senaryo 'ya göre bir yarı yapılandırılmış bir soru sorulur.

Senaryo'ya göre uygulanması gerekli olan prosedür nasıl olmalıdır? Gerekçeleriyle açıklayınız?

3. Bir ya da iki paragraf uzunluğunda bir METİN verilir. Metne göre soru üretilir.

Metni kuramı bağlamında açıklayınız/yorumlayınız?

4. Yapılandırılmış matematik, fizik, kimya, ... problemleri.

...

5. Alana ve bilime özgü genel klasik soru tipleri.