



ÖĞRETİM STRATEJİLERİ-
(Konu Testi-23)

1- Aşağıdakilerden hangisi öğretimde kullanılan öğretim stratejilerinden biri değildir?

- A) Sunuş yoluyla öğretim stratejisi
- B) Buluş yoluyla öğretim stratejisi
- C) Araştırma-inceleme yol. ögr. str.
- D) Kavrama yoluyla öğretim stratejisi
- E) Tam öğrenme stratejisi

2- Öğretim stratejileri ile ilgili verilen eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?

- A) Sunuş yol. ögr. = Anlamli öğrenme
- B) Buluş yol. ögr. = Ausubel
- C) Buluş yol. ögr. = Örnek kural
- D) Tam öğrenme = Bloom
- E) Araşt.-inc. yönt. ögr. = Dewey

3- Sunuş yoluyla öğretim stratejisinin temel aldığı yöntem hangisidir?

- A) Tümevarım
- B) Tümdengelim
- C) Araştırma-inceleme
- D) Deney yapma
- E) Gözlem gezisi

4- Sunuş yoluyla öğrenme stratejisinin son uygulama aşamasında hangisi yer almaktadır?

- A) Değerlendirme çalışması
- B) Öğrenilenlerin raporlaştırılması
- C) Öğrenilenlerin anlatılması
- D) Sunulan bilgilerin özetlenmesi
- E) Genel tekrar çalışması

5- Sunuş yoluyla öğrenme stratejisi ile ilgili verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Kısa sürede çok bilgi aktarılır.
- B) Kalabalık sınıflar için idealdir.
- C) Tümdengelim yöntemiyle sunulur.
- D) Öğrencilerin ön bilgileri yeterli olmadığı durumlarda etkili olur.
- E) En önemli özelliği öğrencinin öğrenme güdüsünü artırmasıdır.

6- Buluş yoluyla öğretim stratejisinin öğrenim sürecinin merkezinde hangisi vardır?

- A) Öğrenci
- B) Öğretmen
- C) Sınıf
- D) Laboratuvar
- E) Okul dışı öğrenme ortamları



ÖĞRETİM STRATEJİLERİ-2
(Konu Testi-23)

7- Buluş yoluyla öğretim stratejisi ile ilgili verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Bilgi yapısını keşfeden öğrencidir.
- B) Tümdengelim yöntemi kullanılır.
- C) Gerekğinde ipucu-dönüt verilir.
- D) Merak duygusunu uyandıracak bir problemle derse başlanır.
- E) Öğretmenin görevi sunmak değil, bilgiyi buldurmaktır.

8- Aşağıdakilerden hangisi buluş yoluyla öğretim stratejisinin sınırlılıklarından biri değildir?

- A) Her sınıf için uygun olmaması
- B) Zaman alıcı olması
- C) Maliyetli olması
- D) Olgu öğretiminde etkili olmaması
- E) Ön bilgiler olmadığı zaman amacına ulaşmaması

9- Araştırma-inceleme yoluyla öğretim stratejisinde hangi yöntem/ler kullanılır?

- A) Tümevarım
- B) Tümdengelim
- C) Tümevarım ve tümdengelim
- D) Deney ve gözlem
- E) Gözlem gezisi

10- Araştırma-inceleme yoluyla öğretim stratejisinin uygulanmasında ilk aşama hangisidir?

- A) Problem oluşturma
- B) Problem bulma
- C) Problemi hissetme
- D) Problemi tanımlama
- E) Problemin çözümü

11- Araştırma-inceleme yoluyla öğretim stratejisinde öğretmen hangi konumdadır?

- A) Anlatan-sunan
- B) Birlikte yapan
- C) Gözlemleyici-inceleyen
- D) Yol gösterici-rehber
- E) Değerlendiren

12- Aşağıdakilerden hangisi araştırma-inceleme yoluyla öğretim stratejisinin sınırlılıklarından biri değildir?

- A) Zaman alıcı olması
- B) Maliyetli olması
- C) Kalabalık sınıflara uygun olması
- D) Sınıf yönetiminde zorluk yaşanabilmesi
- E) Her yaş ve hedef düzeyi için uygun olmaması



ÖĞRETİM STRATEJİLERİ-3
(Konu Testi-23)

13- Bilgi birimlerinin ünitelere ayrıldığı, bir ünite tam olarak öğrenilmeden diğerine geçilmeyen öğretim stratejisi hangisidir?

- A) Sunuş yoluyla öğretim stratejisi
- B) Buluş yoluyla öğretim stratejisi
- C) Araştırma-inceleme yol. ögr. str.
- D) Tam öğrenme stratejisi
- E) Yaparık öğrenme stratejisi

14- “Öğrenemeyen öğrenci yoktur, öğretmeyen öğretmen vardır.”

Yukarıdaki ifade hangi öğretim stratejisine aittir?

- A) Araştırma-inceleme yol. ögr. str.
- B) Buluş yoluyla öğretim stratejisi
- C) Tam öğrenme stratejisi
- D) Sunuş yoluyla öğretim stratejisi
- E) Yaparık öğrenme stratejisi

15- Aşağıdakilerden hangisi tam öğrenme stratejisinde değiştirilen özelliklerden biri değildir?

- A) Ön öğrenmeler
- B) Zaman
- C) Araç-gereç
- D) Pekiştirme
- E) Zekâ

16- Tam öğrenme stratejisinde ulaşılabacak hedef-davranış standardı yüzdesi kaçtır?

- A) % 60
- B) % 70
- C) % 80
- D) % 90
- E) % 100

17- I. Öğrenci niteliği
II. Öğretmen niteliği
III. Öğretim hizmeti niteliği
IV. Öğrenme ürünleri
V. Öğrenme değerlendirme

Yukarıdakilerden hangisi veya hangileri tam öğrenmenin değişkenleridir?

- A) I, III ve IV
- B) I, II ve IV
- C) II, III ve V
- D) I, III, IV ve V
- E) Hepsi

18- Aşağıdakilerden hangisi bilişsel giriş davranışlarından biri değildir?

- A) Ön koşul bilgiler
- B) Okuduğunu anlama
- C) Problem çözme becerisi
- D) Akademik öz güven
- E) Sözel ve işitsel yetenekler



ÖĞRETİM STRATEJİLERİ
(Konu Testi-23)
(Cevap Anahtarı)

1-D 2-B 3-B 4-D 5-E 6-A 7-B 8-A 9-C 10-C 11-D 12-C 13-D 14-C
15-E 16-B 17-A 18-D





Kıymetli meslektaşlarımız,

Eğitim öğretim yılı içinde olduğu gibi Uzman Öğretmenlik ve Başöğretmenlik Mesleki Gelişim Çalışmalarında da yanınızdayız.

Bu süreçte yapacağımız paylaşımlardan daha hızlı haberdar olmak için aşağıdaki kanallardan bizleri takip edebilirsiniz.

Sınava katılacak olan tüm meslektaşlarımıza başarılar dileriz.



 **Meb Ders** .Com Ailesi

Ulaşmak istediğiniz kutucuğa tıklayınız.



Telegram Kanalı



Telegram Kanalı



Facebook Grubu



Facebook Grubu



EMEK HIRSIZLARINA UYARI



Birkaç dakika içinde indirerek kullanmış olduğunuz çalışmalar için saatlerimizi veriyoruz. Yeri geliyor ailemize, arkadaşlarımıza ayıracağımız vakti bu çalışmalara ayırıyoruz.

Çalışmalarımızı paydaşlarımızın kişisel olarak kullanmaları için hazırlıyoruz. Farklı sitelerde paylaşılmasına müsaademiz olsa zaten biz paylaşırız değil mi? Maalesef saatler verip hazırladığımız çalışmalar üzerinde isim değişikliği yapılarak kısa süre içinde belirli sitelerde paylaşılıyor. Bu şekilde yapan kişiler paylaştığı çalışmayı hazırlamış olmuyor, **ÇALMIŞ** oluyor. Bu gözler; yaptığı hırsızlığı bilmeden altına teşekkür yazanlara "Rica ederim." yazanları da gördü, bırakın bir özrü, cevap vermeye tenezzül bile etmeyenleri de gördü. Üzülerek belirteyim ki bu kişiler bizim **MESLEKTAŞLARIMIZ**.

Korkarım ki bir gün azmimizi yitirirsek en büyük nedeni bu **EMEK HIRSIZLARI** olacak.

Bugüne kadar emek hırsızlarını defalarca uyardım. Ancak her gün bunlara bir yenisini ekleniyor. Artık paylaştıkları site üzerinden veya sosyal medyadan kendilerini uyardırmayacağım. Bu sayfayı her paylaşımına ekleyeceğim. **Aşağıdaki listede yer almak isteyen buyursun, çalsın...**

NOT: Bu sayfayı okuduğu halde anlamayana ücretsiz okuma anlama kursu verilir!

HASAN YILDIRIM

EMEK HIRSIZLARI

Site	Kullanıcı Adı	Etkinlik	Açıklama