

UZMAN VE BAŞÖĞRETMENLİK Whatsapp Grubumuza aşağıda verilen linkten veya yandaki QR kodu okutarak katılabilirsiniz.

<https://chat.whatsapp.com/BXjW67jvI0542vf1BtreIq>



01. Öğretim yöntem ve teknikleri genellikle birbirine karıştırılmaktadır. Yöntem ve teknik kavramları öğretim sürecinde farklı anlamlara gelmektedir.

Öğretim Yöntemi neye denir?

- A) Yöntem kazandırılması hedeflenen bilgi, tutum ve becerilerin öğretimde kullanılan usul ve yollarıdır.
- B) Öğretmenin öğretim yöntemlerini kendine özgü uygulama biçimleridir.
- C) Bilişsel yaklaşıma dayanan ve sunuş yolu ile öğretimin etkililiğini savunan bir öğrenme biçimidir.
- D) Öğrencilere öğrenmesi için gerekli süre verildiğinde tüm öğrencilerin belirlenen öğrenme düzeyine ulaşabileceğini belirtmesinden sonra ortaya çıkmış bir öğrenme yöntemidir.
- E) Öğrencilerin yaşamlarında karşılaşılabilecekleri problemleri sınıf ortamında farklı disiplinlerle bağlantı kurarak bir senaryo çerçevesinde çözmeye çalıştıkları öğrenme yaklaşımıdır.

02. Öğretim yöntem ve teknikleri genellikle birbirine karıştırılmaktadır. Yöntem ve teknik kavramları öğretim sürecinde farklı anlamlara gelmektedir.

Öğretim Tekniği neye denir?

- A) Yöntem kazandırılması hedeflenen bilgi, tutum ve becerilerin öğretimde kullanılan usul ve yollarıdır.
- B) Öğretmenin öğretim yöntemlerini kendine özgü uygulama biçimleridir.
- C) Bilişsel yaklaşıma dayanan ve sunuş yolu ile öğretimin etkililiğini savunan bir öğrenme biçimidir.
- D) Öğrencilere öğrenmesi için gerekli süre verildiğinde tüm öğrencilerin belirlenen öğrenme düzeyine ulaşabileceğini belirtmesinden sonra ortaya çıkmış bir öğrenme yöntemidir.
- E) Öğrencilerin yaşamlarında karşılaşılabilecekleri problemleri sınıf ortamında farklı disiplinlerle bağlantı kurarak bir senaryo çerçevesinde çözmeye çalıştıkları öğrenme yaklaşımıdır.

03. Aşağıda verilen yöntemlerden hangisi öğretmenin kendisini dinleyen öğrencilere bilgilerini sözel olarak etkisiz bir biçimde ilettiği geleneksel bir yöntemdir?

- A) Gözlem Gezi Yöntemi
- B) Gösteri (Demonstrasyon) Yöntemi
- C) Grup Tartışması Yöntemi
- D) Anlatım Yöntemi
- E) Laboratuvar Yöntemi

04. Anlatım Yöntemi ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Bu yöntem bilgileri kalabalık öğrenci veya dinleyici gruplarına iletmek için yararlıdır.
- B) Öğrencilere dersin içeriği konusunda bütüncül bir görüş kazandırır.
- C) Bu yöntemin uygulanması kolay ve ekonomiktir.
- D) Anlatım yöntemi çok sık kullanılmaktadır.
- E) Konunun anlatılmasında veya dersin işlenmesinde sadece öğrenciler aktiftir.

05. Aşağıda Grupla Tartışma Yönteminin yaygın olarak kullanılan şekillerinden birisi değildir?

- A) Kollekyum
- B) Münazara
- C) Sohbet
- D) Sempozyum
- E) Seminer

06. Aşağıda verilen yöntemlerden hangisi iki gruptan birinin sadece soru soran, diğerinin ise cevap veren rollerini üstlenmesi ile oluşan bir Grupla Tartışma Yöntemidir?

- A) Kollekyum
- B) Münazara
- C) Sohbet
- D) Sempozyum
- E) Seminer

07. İyi bir öğretim yöntemi nasıl olmalıdır?

İyi bir yöntem, emek ve zamandan tasarruf sağlamalı; öğrencinin kişiliğine, gelişimine ve mantığa uygun olmalı; tekdüze olmamalı, öğrenciyi aktif hale getirmeli, motive etmeli, ilgi ve ihtiyaçlarına cevap verebilmeli, bireysel farklılıkları dikkate almalıdır.

- Öğrenci öğrenmeye aktif olarak katılır.
- Algılama ve akılda tutma daha uzun süreli olur.
- İlgili öğrenme ve güdülenme sağlar.

Yukarıda belirtilen özellikler hangi öğretim yöntemiyle sağlanır?

- A) Benzetişim (Simülasyon) Yöntemi
- B) Drama Yöntemi
- C) Rol Oynama Yöntemi
- D) İşbaşında Eğitim Yöntemi
- E) Problem Çözme Yöntemi

08. Gerçek hayatta karşılaşılan problemleri sınıf ortamına getirerek tartışma ortamı açarak çözüm yolları bulmaya çalışan öğretmenin kullandığı öğretim yöntemi aşağıdakilerden hangisidir? (2001 KMS Eğitim Bilimleri Sorusu)

- A) Örnek olay yöntemi
- B) Gösteri yöntemi
- C) Proje yöntemi
- D) Soru-yanıt
- E) Çözme yöntemi

09. Aşağıda verilen yöntemlerden hangisi bir öğretmen ya da bir uzmanın öğrencilerin önünde bir işlemin nasıl yapılacağını işlem basamakları ile açıklaması ve nasıl yapılacağını gösteren bir yöntemdir?

- A) Gözlem Gezi Yöntemi
- B) Gösteri (Demonstrasyon) Yöntemi
- C) Grup Tartışması Yöntemi
- D) Anlatım Yöntemi
- E) Laboratuvar Yöntemi

10. Grupla Tartışma Yöntemlerinden birisi olan Panel neye denir?

- A) Genellikle alanında uzman kişilerin bir araya gelerek, akademik konuların çeşitli yönleriyle ele alındığı seri konuşmalara denir.
- B) Küçük bir grubun belli bir konuda geniş bir kitleye uzman bilgisi aktarması ve daha sonra da dinleyicilerden gelecek sorulara cevap vermesidir.
- C) Toplum ilgilendiren bir konunun dinleyiciler önünde, sohbet havası içinde, uzmanlar tarafından tartışıldığı konuşmalara denir.
- D) Kısa süreli tartışma grupları türünden olan fikir taramasında 4 – 9 kişiden oluşan gruplarda belli bir konu üzerinde 5-10 dakika konuşulan bir yöntemdir.
- E) Birbirine zıt görüşler içeren bir konuda iki farklı grupların oluşturulduğu ve her grubun kendi görüşünü belli zaman birimleri içinde tarafsız bir dinleyici grubuna anlattığı yöntemdir.

11. Tarihi ise Eski Roma'ya dayanan ve Eski Roma'da kamu sorunlarını tartışmak üzere halkın, konuşmacıların ve dinleyicilerin toplandığı alanlara "forum" adı verilmektedir. Öncelikle tartışma yapılan alan adı için kullanılırken daha sonra tartışma biçiminin adına dönüşmüştür.

Grupla Tartışma Yöntemlerinden birisi olan forum ile ilgili verilen bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) Küçük bir grubun belli bir konuda geniş bir kitleye uzman bilgisi aktarması ve daha sonra da dinleyicilerden gelecek sorulara cevap vermesidir.
- B) Birbirine zıt görüşler içeren bir konuda iki farklı grup oluşturulur ve her grup kendi görüşünü belli zaman birimleri içinde tarafsız bir dinleyici grubuna anlatır.
- C) İki gruptan birinin sadece soru soran, diğerinin ise cevap veren rollerini üstlenmesi ile olur.
- D) Bu tekniğin uygulanabilmesi için kazandırılacak davranışların en az öğrencilerin kavrama düzeyinde olması ve öğrencilerin, tartışacakları konunun bilgi ve becerilerine sahip olmaları gereklidir.
- E) Toplantıda ayrılan süre bitinceye kadar başkan konuşmacılara (eşit sürelerle) konuşma hakkı tanır.

12. Konusunda uzman kişilerin bir masa çevresinde toplanarak tartışmasına ne ad verilir?

- A) Kollekyum
- B) Münazara
- C) Açık Oturum
- D) Sempozyum
- E) Seminer

13. Aşağıdaki öğretim yöntemlerinden hangisi iki ya da daha fazla sayıda öğretmen ve diğer görevli kişilerin, öğretim etkinliklerini planlama, sunma ve değerlendirme, anlamlı ve sistematik bir iş birliği içinde çalışmalarını sağlayan yöntemdir?

- A) İşbaşında Eğitim
B) Ekiple Öğretim
C) Rol oynama
D) Problem Çözme
E) Açık oturum

14. I-Yaparak yaşayarak öğrenmeyi temel alır.
II-Öğrenen kişi işte ve işyerinde deneyim kazanır.
III-İşi bizzat yaparak gerektiği biçimde öğrenir.

Yukarıda belirtilen özellikler hangi yöntemle sağlanır?

- A) İşbaşında Eğitim
B) Ekiple Öğretim
C) Mikro Öğretim
D) Problem Çözme
E) Programlı Öğretim

15. Oluşturulan bir grubun üyelerinin belli bir konu ya da sorun üzerinde araştırma yapıp buldukları verileri incelemeleri ve bu ön hazırlıktan yararlanarak görüşlerini sırayla ve eşit sürelerle açıklamaları aşağıdaki tartışma yöntemlerinden hangisine aittir?

- A) Vızıltı Grupları
B) Fikir Taraması
C) Münazara
D) Panel
E) Sempozyum

16. Sununun sonucunda dinleyicilerin konuşmacılara konuya ilişkin sorular yönelttiği ve kendisine soru yöneltilen öğrencinin o sorunun yanıtını verebilecek en yetkili kişi olarak açıklamalarda bulunduğu tartışma yöntemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Büyük Grup Tartışması
B) Fikir Taraması
C) Seminer
D) Forum
E) Kollekyum (Zıt Panel)

17. "Bir coğrafya öğretmeni öğrencileri doğal oluşumlu yeryüzü şekillerini incelemek için Kapadokya'ya götürmüştür. Öğrencilerine bu süreçte Peri Bacaları hakkında ayrıntılı bilgileri açıklamıştır. Öğrenciler çeşitli kayıtlar alarak çalışma sonuçlarını sınıfta paylaşmıştır."

Buna göre bu öğretmen hangi öğretim yöntemi/tekniki kullanmıştır?

- A) Simülasyon
B) Gezi – Gözlem
C) Örnek Olay
D) Gösterip-Yaptırma
E) Probleme Dayalı Öğretim

18. Öğrenciler öğretim materyalinin olduğu yere giderek, bu materyallerin doğal yerleşiminde çalışma imkanına sahip oldukları ve öğrencilerin akademik, sosyal ve davranışsal ufuklarının gelişiminin sağlandığı öğretim yöntemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Gösteri (Demonstrasyon) Yöntemi
B) Gezi-Gözlem Yöntemi
C) Laboratuvar Yöntemi
D) Soru Cevap Yöntemi
E) Örnek Olay Yöntemi

19. Her çocukta var olan araştırma eğiliminin değerlendirilmesi olarak ortaya çıkmış öğretim yöntemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Gösteri (Demonstrasyon) Yöntemi
B) Laboratuvar Yöntemi
C) Gezi-Gözlem Yöntemi
D) Soru Cevap Yöntemi
E) Örnek Olay Yöntemi

20. "Kalkınmaya köylerden mi, yoksa kentlerden mi başlanmalı?" şeklinde bir tartışma sorusu sorarak derse başlayan Gül Öğretmen, daha sonra öğrencilerden istekli olanları savunmak istedikleri cevaba göre iki gruba ayırmıştır. Bir sonraki derse kadar gerekli hazırlıkları yapan öğrenciler, jüri önünde tartışmışlardır. Gerekli değerlendirmeler yapılarak tartışmayı kazanan grup açıklanmıştır."

Buna göre, Gül Öğretmen'in kullandığı tartışma yöntemi/teknigi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Panel
B) Örnek Olay İncelemesi
C) Çember
D) Görüş Geliştirme
E) Münazara

21. **Anlatım Yönteminin eksik yönleri ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?**

- A) Dinleyicilerin ilgi ve gereksinimlerinin karşılanıp karşılanmadığını belirleyecek bir ölçek yoktur.
B) Bu yöntemde ayrıntı bilgi vermede oldukça zordur.
C) Dinleyiciler çok pasif olduğu için bu yöntemde dinleyicileri tanımak güçtür.
D) Sadece anlatım yapmak öğrenciyi çabuk sıkır.
E) Öğrencinin derste aktif oluşu bilişsel öğrenmeyi engeller.
* Her günlük bilinen tecrübeler öğrencilerin diğer öğrenme etkinliklerine temel teşkil eder.

22. * Öğrenciler çevrelerini daha iyi öğrenirler.
* Okul-çevre ilişkisi gelişir.
* Öğrencinin sadece görme duyusuna hitap edilir.
* Kullanım sahası kısıtlıdır.

Yukarıda Gözlem Gezi Yönteminin faydaları ile ilgili bilgilerden kaç tanesi yanlıştır?

- A) 1
B) 2
C) 3
D) 4
E) 5

23. **Öğrenme ve öğretme yöntem ve teknikleri ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?**

- A) Bir başkan tarafından yönetilir.
B) Bilimsel ve ciddi bir sohbet havası içinde geçer.
C) Oturuma katılacak kişiler 5-6 kişi olabilir.
D) Konuşmacılar konuyu her açıdan ele alır.
E) Konuşmacıların konuşma süreleri 5 ile 20 dakika arasındadır.

24. * Kısa süreli tartışma grubudur. * Grup sayısı ile süre belirler.
* Amaç fikri üretmek ve değerlendirmektir. * Her grup bu süre içinde tartışır.
* Sınıfın tamamı tartışmaya katılır. * Grupların liderleri görüşlerini sınıfa sunar.

Yukarıda özellikleri verilen yöntem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Büyük Grup Tartışması
B) Fikir Taraması
C) Fikir Çemberi
D) Kollekyum
E) Vızıltı Grupları

25. **Laboratuvar Çalışmaları tekniği/yöntemi kaç aşamada gerçekleşir?**

- A) 1
B) 2
C) 3
D) 4
E) 5

26. **John Dewey' in "Yapıcı ve Yaratıcı Düşünce" Modeline Göre, Problem Çözme Ana Aşamaları kaç tanedir?**

- A) 1
B) 2
C) 3
D) 4
E) 5

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
A	B	D	E	C	A	D	A	B	C	A	C	B	A	A	D	B	C	B	E	E	B	D	E	C	E