

UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK SINAVI
MODÜL-8: DİJİTAL YETKİNLİK
FÖY NO: 34

8.modülün tamamını kapsar.

1. Avrupa Birliği Dijital Eylem Planı kaç yılları için planlanmıştır?

- A) 2021-2027
- B) 2021-2025
- C) 2025-2030
- D) 2025-2040
- E) 2023-2040

2. Avrupa Birliği Dijital Eylem Planı'nın ana kahramanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bürokratlar
- B) Öğretmenler
- C) Yöneticiler
- D) Öğrenciler
- E) Yazılımcılar

3.

- Devletlerin eğitim ve öğretim sistemlerinin dijital çağa sürdürülebilir ve etkin bir şekilde uyarlanmasını desteklemek için yenilenmiş bir politika girişimidir.
- Öğretmenlerin dijital yeterliklerine dair en güncel politika belgelerinden biridir.

Bilgi verilen belge aşağıdakilerden hangisidir?

- A) UNESCO Öğretmen Dijital Yeterlikleri Çevresi
- B) Sanayi ve Teknoloji Stratejisi
- C) Türkiye'de Öğretmen Dijital Yeterlikleri Raporu
- D) AB Dijital Eylem Planı
- E) Avrupa Dijital Beceri Sertifikası

4. Dijital yeterlik, görevleri yerine getirmek için BİT ve dijital medyayı kullanırken gerekli olan bilgi, beceri, tutumlar sorunları çözmek; iletişim kurmak; bilgileri yönetmek; işbirliği yapmak; içerik oluşturmak ve paylaşmak; ve iş, boş zaman, katılım, öğrenme, sosyalleşme, tüketme ve güçlendirme için etkili, verimli, uygun, eleştirel, yaratıcı, özerk, esnek, etik, yansıtıcı bir şekilde bilgiyi yapılandırmak olarak tanımlanmaktadır.

Bu yönleriyle dijital yeterlik aşağıdaki okuryazarlık türlerinden hangisini ıçermez?

- A) Medya
- B) Bilgi
- C) Eleştirel düşünme
- D) Problem çözme
- E) Sanat

5. Öğrenciler akıllı telefonlar, tabletler ve sosyal ağ uygulamaları gibi araç ve ortamlarla giderek daha fazla zaman geçirmektedirler.

Bu durum, öğretmenlerin eğitim alanındaki hangi yeterliğe sahip olmasını zorunlu tutmaktadır?

- A) Medya
- B) Çevre
- C) Dijital
- D) Finans
- E) Bilgi

6. Aşağıdakilerden hangisi "dijital vatandaşlık" kavramını tanımlar?

- A) Teknoloji kullanımına ilişkin davranış normlarıdır.
- B) Genel Ağ'a koşulsuz olarak erişebilmeyi kapsamaktadır.
- C) Yazılım ve kodlama bilgisine yeter düzeyde sahip olmaktır.
- D) E-devlet hizmetlerinden faydalanmaktadır.
- E) Genel ağa asgari düzeyde erişim hakkına sahip olmaktır.

7. Bilgisayar, iletişim ve ağ/internet ortamlarında uyulması gereken kuralları tanımlayan normlardır.

Tanımı verilen etik türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bilim
- B) Bilişim
- C) Bireysel
- D) İşletme
- E) Mesleki

8. Matematik Öğretmeni Abdurrahman Tekeli, derste bilim teknolojilerini kullanarak ölçme ve değerlendirme yapmak ve sonuçlarını ise hemen almak istemektedir.

Buna göre Abdurrahman Öğretmenin hangi programı seçmesi uygun olur?

- A) Canva
- B) Snagit
- C) Kahoot
- D) Zoom
- E) Stat Planet

9.

- Google Analytics
- YÖK Atlas
- Web Scrapers
- TÜİK

Verilenler hangi amaçla teknoloji kullanımına örnek verilebilir?

- A) Ders materyali kullanma
- B) Uzaktan eğitim verme
- C) Tasarım yapma
- D) Veri elde etme
- E) Dijital ölçme

10. Dijital dönüşüm;

- I. Yaratıcılık
- II. İnovasyon
- III. Güncellik

hangilerini merkeze alır?

- A) Yalnız I
- B) Yalnız II
- C) I ve II
- D) II ve III
- E) I, II ve III

11. Millî Eğitim Bakanlığı e-okul sisteminin içerik paylaşım sınırlılığını aşağıdakilerden hangisi büyük ölçüde gidermektedir?

- A) ÖBA
- B) EBA
- C) TEFBİS
- D) E-KURS
- E) E-YAYGIN

12. Hibrit öğretme yönteminin tamamen uzaktan ve çevrimiçi eğitime göre avantajları arasında;

- I. Öğrenci ve öğretmenin bir araya gelmesi
- II. Vücut dili kullanımına imkân tanınması
- III. İnsan etkileşimi fırsatı sağlanması

hangileri sayılabilir?

- A) Yalnız I
- B) Yalnız II
- C) I ve II
- D) I ve III
- E) I, II ve III

13. Millî Eğitim Bakanlığı kadrosunda olan öğretmenler, her eğitim-öğretim döneminin başında ve sonunda Öğretmen Bilişim Ağı üzerinden çevrim içi hizmetiçi eğitime ve seminerlere katılabilmektedir.

Parçada dijital ortamların hangisine katkısında yer verilmiştir?

- A) Eğitim-öğretim verme
- B) Ölçme yapma
- C) Meslek öğrenimi alma
- D) Materyal geliştirme
- E) Mevzuatı takip etme

14. Aşağıdakilerden hangisi uzaktan eğitimin eğitim için önemli bir risktir?

- A) Öğrencilerin ders içeriğine zihinsel katılımının düşük olması
- B) Her öğrencinin internet erişimine sahip olmaması
- C) Öğretim süreci için dijital araçların ve materyallerin geliştirilmesinin zor olması
- D) Değerlendirme yapmanın belli standartlara sahip olmaması
- E) Kişisel verilerin saklanması zorluklara sahip olması

15. Aşağıdakilerden hangisi “yenilikçi bir öğretmen”in özelliği olamaz?

- A) Müfredatlarına BİT entegrasyonu ile ilgili vizyonu uygulamak
- B) Meslektaşları arasında sürekli öğrenmeyi teşvik eder
- C) Yansıtma yaparak yenilikçiliği ve iyileştirmeyi teşvik eder.
- D) Ürettiği orijinal öğretim kaynaklarını kendisi için kullanır.
- E) Gelişen teknolojiye göre kendini sürekli günceller.

16. Bireylerin meslekleri ile ilgili ana alan bilgisi ve onun etrafındaki disiplinleri kullanarak kendi alanlarında var olan problemlere çözümler geliştirmesi ve bunları diğer meslektaşları tarafından kullanılabilir hâle getirebilmesidir.

Parçada Gardaner'in “Gelecek İçin 5 Zihin” türlerinden hangisi hakkında bilgi verilmiştir?

- A) Dâhi
- B) Yaratıcı
- C) Sentezleyen
- D) Etik
- E) Saygı duyan

17. Kişisel verilen kullanımında;

- I.** *Hukuka uygunluk*
- II.** *Güncellik*
- III.** *Açıklık*
- IV.** *Doğruluk*

hangilerine dikkat edilmesi gereklidir?

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

18. Aşağıdakilerden hangisi UNESCO tarafından öğrenen yeterliklerini geliştirmek için ortaya konulan değerlerden biri değildir?

- A) Öğrenme topluluğu olma
- B) Kapsayıcı eğitim kültürünü yaygınlaştırma
- C) Gelenekselden ayrılmama
- D) Temel mesleki bilgilerde yetkin olma
- E) İnsani becerileri kazanma

19. Mesleki yeterliklerin belirlenmesinde ortaya çıkan bazı ortak değerler vardır.

Aşağıdakilerden hangisi bu ortak değerlerden değildir?

- A) Para kazanmayı öncelikli hedef hâline getirmek
- B) Farklılıklara saygı duymak
- C) Etik ve insanı değerleri ön planda tutmak
- D) Sürekli öğrenmeyi sistematik hâle getirmek
- E) Problem çözmek için uzmanlık ilgisini sentezlemek

20. Uzaktan eğitim için aşağıdakilerden hangisi doğru değildir?

- A) Temeli, mektupla haberleşmeye dayanır.
- B) Öğrenen ve öğretene fiziki olarak farklı yerlerde bulunur.
- C) Teknolojinin gelişmesiyle *formal öğrenme* ortamlarında kullanılmaya başlanmıştır.
- D) Ölçme ve değerlendirme hiçbir şekilde uygun bir yapıda değildir.
- E) Covid-19 sürecinde yaygın olarak kullanılmıştır.

Metin Özdamarlar

UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK SINAVI
MODÜL-8: DİJİTAL YETKİNLİK
HAZIRLIK SORULARI-
FÖY:34 CEVAP ANAHTARI

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

Metin Özdamarlar