

UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK SINAVI
MODÜL-8: DİJİTAL YETKİNLİK
FÖY NO: 33

8.modülün tamamını kapsar.

1. EBA, Millî Eğitim Bakanlığına bağlı hangi birim tarafından yönetilmektedir?

- A) İnsan Kaynakları Genel Müdürlüğü
- B) Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğü
- C) Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği
- D) Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü
- E) Bilgi İşlem Genel Müdürlüğü

2. Farklı yeteneklere, tecrübelere ve görüşlere sahip insanların bir amacı gerçekleştirmek için bir araya gelebilmesi ve beraber çalışmasıdır. Günümüz dünyasında mesleklerin ve geliştirilen projelerin disiplinlerarası çalışma gerektirmesi, bunu gerekli kılar.

Metinde yeterlik için gerekli olan hangi temel değerden bahsedilmiştir?

- A) Eleştirel düşünmek
- B) Takım çalışması yapmak
- C) Problem çözmek
- D) Teknoloji okuryazarı olmak
- E) Yenilikçilik

3.

- Sway
- Storyboardthat

Yukarıda verilenler bir öğretmenin sahip olması gereken hangi dijital yeterlikle ilgilidir?

- A) Ölçme ve değerlendirme
- B) Öğrenme ortamları geliştirme
- C) Uzaktan eğitim verme
- D) Tasarım temelli problem çözme
- E) Etkileşimli video ve animasyon oluşturma

4. Uluslararası Eğitimde Teknoloji Topluluğunun eğitimciler için dijital vatandaşlığa yönelik standardı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Öğrencilere olumlu ve sorumlu bir şekilde dijital dünyaya katılmaları ilham vermeleri
- B) Güvenlik açıkları nedeniyle dijital yeterlikleri güncel tutmaları
- C) Koşulsuz her öğrenciye internet erişimi sağlamak
- D) Sanal ortamı bankacılık, eğitim, sağlık vb. temel alanlarda kullanabilmek
- E) Kişisel verilerin korunmasına azami özen göstermek

5. “UNESCO Öğretmen Dijital Yeterlikleri Çerçevesi”nde toplam kaç yetkinlik vardır?

- A) 9
- B) 12
- C) 18
- D) 20
- E) 22

6. Kişisel veri, gerçek kişiye ilişkin her türlü bilgiyi kapsamaktadır.

Kişisel verilen korunmasında dikkat edilecek kurallara aşağıdakilerden hangisi örnek verilemez?

- A) Verilerin belli bir amaç için kullanıldıktan sonra kamuoyu ile paylaşılması
- B) Kişisel verilerin toplanmasında hukuka ve dürüstlük ilkelerine uyulması
- C) Kişisel verilerin elde edildiği kaynakların açık ve net olması
- D) Kişisel verilerin doğru ve güncel olması
- E) Verilerin meşru ve gerekli amaçlar için toplanıyor ve işleniyor olması

7. Dijital yetkinlik aşağıdakilerden hangisi için Avrupa Birliğinin 8 temel yetkinliğinden biri olarak kabul edilmektedir?

- A) Sosyalleşme
- B) Hayat boyu öğrenme
- C) Yenilikçi olma
- D) İnovatif düşünme
- E) Girişimci olma

8. 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu (KVKK) Resmî Gazete’de yayımlanarak kaç yılında yürürlüğe girmiştir?

- A) 2000
- B) 2002
- C) 2013
- D) 2016
- E) 2018

9. “Geniş Tabanlı Öğretmen Dijital Yeterlilik Çerçevesi”de yer alan alanlara aşağıdakilerden hangisi örnek verilemez?

- A) Teknik
- B) Teknolojik
- C) Mevzuat
- D) Eğitsel ve öğretici tasarım
- E) Disiplin /İçerik

10. Covid-19 sürecinde kullanılan uzaktan eğitim araçlarına;

- I. Hibrit
- II. Mobil
- III. Uzaktan

öğrenme yöntemlerinden hangileri kullanılmıştır?

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

11. 3D yazıcılar aşağıdakilerden hangisinde yaygın olarak kullanılır?

- A) İleri imalat teknolojilerinde
- B) Nesnelerin internetinde
- C) Veri biliminde
- D) Finans teknolojilerinde
- E) Sosyal medyada

12. Öğretmenler mesleklerini, anlayışlarını sürekli olarak değiştirmelerini ve geliştirmelerini gerektiren oldukça karmaşık, dinamik sınıf ortamlarında icra ederler. Bu nedenle öğretmenlerin sahip olması gereken yeterlikler ve beceriler, öğretmen yetiştirme alanının tartışmaları arasındadır. Öğretmen eğitiminde çeşitli yaklaşım ve çerçeveler benimsenmeye başlanmıştır. Bunlardan biri de Shulman'ın (1986) ortaya koyduğu "Pedagojik Alan Bilgisi (PAB)" modelidir.

Bu model, öğretmenin edineceği bilgileri,

- I. Alan bilgisi,
- II. Pedagojik bilgi
- III. Pedagojik alan bilgisi

hangileri biçiminde ele almaktadır?

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

13. Ev otomasyonu olarak ısıtma, soğutma, su, güvenlik gibi hizmetlerde internete bağlı sensörler ile durum bilgisinin kullanıcıya aktarılması ve kullanıcının manuel veya kural temelli otomatik çalışma ile evdeki aktüatörleri çalıştırarak hedefine ulaşması; bu tip sistemlerin en temel örneklerinden biridir.

Parçada gelişen hangi teknolojilere örnek verilmiştir?

- A) Bulut teknolojileri
- B) Nesnelerin interneti
- C) Yapay zekâ
- D) İleri imalat teknolojileri
- E) Otomasyon

14. Öğrenenlerin farklı ihtiyaçlarına ve öğrenme hedeflerine göre dijital kaynakları kullanan bir öğretmen "Eğitimcilerin Dijital Yeterlikleri İçin Avrupa Çerçevesi"ndeki hangi kriteri uygulamıştır?

- A) İş birliği yapma
- B) Dijital iletişim kurma
- C) Kişiselleştirme
- D) Rehberlik yapma
- E) Dijital problem çözme

15. Pandemi sürecinde öğrenciler bir yandan yüz yüze eğitim devam ederken bir yandan çevrim içi öğrenme ortamlarında eğitime devam etmiştir.

Bu durum hangi öğrenme modeline örnek verilebilir?

- A) Feedback
- B) Montessori
- C) Flipped
- D) Hibrit
- E) Socrative

16. Yeterliklerin çalışılmasında temel alınan bir değerler grubu Gardner tarafından "Gelecek İçin 5 Zihin") eserinde açıklanmıştır. Gardner, bu eserinde bireylerin eğitimleri için temel alınan değerlerin kendilerine hayat boyu öğrenme ve gelişim fırsatı sunmasını, bunun da toplum hayatının gelişimine katkı sağlayacağını belirtmiştir.

Bu zihin türleri arasında aşağıdakilerden hangisi yoktur?

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

17. Mobil öğrenme türünde;

- I. Formal
- II. İnfomal
- III. Non-formal

Öğrenme etkinliklerinden hangileri bütünlleştirilerek kullanılır?

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

18. Aşağıdakilerden hangisi "makine öğrenmesi" olarak tanımlanabilir?

- A) Otomasyon
- B) Girişimcilik
- C) İnovasyon
- D) Yapay zekâ
- E) Android

19. Aşağıdakilerden hangisi dijital yeterlik çerçevelerinden biri değildir?

- A) Öğretim hedefleri
- B) Okul-aile iş birliği
- C) Müfredat
- D) Öğretim yöntemleri
- E) Öğrenme ortamları

20. Medya okuryazarlığı,

- I. Dijital medyadaki mesajları eleştirel bir şekilde alma ve yanıtlama
- II. Medya mesajlarını kökenleri ve amaçları açısından değerlendirebilme
- III. Medyadaki tüm paylaşılanları koşulsuz kabul etme

hangileriyle ilgilidir?

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

Metin Özdamarlar

UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK SINAVI
MODÜL-8: DİJİTAL YETKİNLİK
HAZIRLIK SORULARI-
FÖY:33 CEVAP ANAHTARI

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

Metin Özdamarlar