



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



YETERLİK ÇERÇ. İÇİN ORTAK SORULAR-DİJ. ÖĞR. ORT.-I (Konu Testi-8. Bölüm: 10-II)

1- Aşağıdakilerden hangisi yeterlik çerçevesi oluşturulurken cevaplanması gereken ortak sorulardan biri **değildir**?

- A) Hangi öğretim hedefine teknoloji kullanarak ulaşılması gerekir?
- B) Hangi öğretim yöntemleri kullanılmalıdır?
- C) Hangi öğrenciler teknoloji kullanılmalıdır?
- D) Öğretmenlerin mesleki gelişimleri teknoloji ile nasıl desteklenmelidir?
- E) Teknoloji kullanımına fırsatlar sağlayacak müfredat nasıl oluşturulmalıdır?

2- Aşağıdakilerden hangisi dijital yeterlik çerçevelerinden biri **değildir**?

- A) Mesleki gelişim
- B) Müfredat
- C) Öğrenme ortamları
- D) Öğretim hedefleri
- E) Özel eğitim

3- Bilişim teknolojilerinde iki anahtar değişim hangilerindeki artış hızından kaynaklanmaktadır?

- A) Donanım kapasitesi-veri hacmi
- B) Donanım kapasitesi-yazılım
- C) Yazılım-bilgi işlem
- D) Yazılım-veri hacmi
- E) Veri hacmi-bilgi işlem

4- Bir mikroişlemcinin işlem yapma kapasitesi sahip olduğu hangi devre elemanı sayısı ile doğru orantılıdır?

- A) Alternatör
- B) Direnç
- C) Jeneratör
- D) Karbüratör
- E) Transistör

5- *Önümüzdeki on yıllarda bilgisayarın donanım kapasitesindeki artışın bilişim teknolojilerinde de yeni gelişmeler getireceği açıktır.*

Bu durumun öğretmenler açısından sonucu aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Dersler daha öğretmen merkezli hâle gelecektir.
- B) Öğrencilerde davranış problemleri artacaktır.
- C) Velilerle iletişim güçleşecektir.
- D) Yeni dijital yeterlikler gerekecektir.
- E) Yüz yüze ders süreleri uzayacaktır.

6- İnternette yer alan verinin %90'ı geçtiğimiz kaç yılda oluşmuştur?

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



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



YETERLİK ÇERÇ. İÇİN ORTAK SORULAR-DİJ. ÖĞR. ORT.-2 (Konu Testi-8. Bölüm: 10-11)

7- Teknoloji destekli öğrenme ile ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Birden fazla algıya hitap edecek medya ortamlarının kullanılması öğrenmeyi destekleyebilir.
- B) Gelişen teknolojilerle birlikte eğitim-öğretim ortamı dijital dönüşümün tam ortasındadır.
- C) Hem kavramsal hem de teknolojik değişimler öğrenme ve öğretme sürecinde dönüştürücü bir değişim ortaya koymaktadır.
- D) Teknolojinin eğitime entegre edilmesi, öğrencilerin öğrenme sürecini değiştirmektedir.
- E) Uzaktan eğitim, eğitim ve öğretime erişimi olmayan öğrencilerin eğitim imkânı bulmasını sağlayabilir.

8- *Fadime ailesinin işi gereği sürekli seyahat etmekte, bu nedenle mobil teknolojileri ve interneti kullanarak gittiği her yerde ve her zaman öğrenme materyallerine ulaşmaktadır.*

Verilen bilgiye göre Fadime hangi dijital öğretim ortamını kullanmaktadır?

- A) Etkileşimli öğrenme
- B) Karma(hibrit) öğrenme
- C) Mobil öğrenme
- D) Uzaktan eğitim
- E) Yüz yüze eğitim

9- Uzaktan eğitimin kökleri hangisi ile haberleşmeye dayanmaktadır?

- A) Ateş
- B) Duman
- C) Mektup
- D) Telefon
- E) Telgraf

10- Uzaktan eğitimde eş zamansız yöntemin en önemli avantajı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Erişimin farklı zamanlarda gerçekleştirilebilmesi
- B) Öğrenci aktif katılımı
- C) Öğretmen kontrolü
- D) Öğrenme sürecinin kısalması
- E) Ölçme ve değerlendirmenin daha kolay yapılabilmesi

11- Yüz yüze ve çevirim içi öğrenme ortamlarının ve yöntemlerinin bir arada kullanıldığı öğrenme ortamı hangisidir?

- A) Etkileşimli öğrenme
- B) Karma(hibrit) öğrenme
- C) Mobil öğrenme
- D) Uzaktan eğitim
- E) Yüz yüze eğitim

mebders.com



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



YETERLİK ÇERÇ. İÇİN ORTAK SORULAR-DİJ. ÖĞR. ORT.
(Konu Testi-8. Bölüm: 10-II)
(Cevap Anahtarı)

1-C 2-E 3-A 4-E 5-D 6-B 7-D 8-C 9-C 10-A 11-B

Web Ders .Com



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!

H HASAN YILDIRIM **H**

EMEK HIRSIZLARI

Site	Kullanıcı Adı	Etkinlik	Açıklama