



1. Literatür ve sözlük anlamları incelendiğinde, "yargılamaya yetkili" veya "konuşma hakkına sahip" anlamına gelen kavram aşağıdakilerden hangisidir?

- A) ehliyet
- B) otorite
- C) yeterlik
- D) yetkinlik
- E) dijital yeterlik

2. "Bir işi yapma gücünü sağlayan özel bilgi veya ehliyet," ya da "Görevi yerine getirme gücü veren bilgi," olarak tanımlanmaktadır." anımlaması verilen kavram aşağıdakilerden hangisidir?

- A) dijital beceri
- B) Dijital okuryazarlık
- C) yeterlik
- D) yetkinlik
- E) dijital yeterlik

3. "Öğretim alanında yeterlikler bizler için öğretimde ulaşılması gereken hedefler olarak karşımıza çıkmaktadır. Hangi seviyede veya bağlamda olursa olsun öğretim faaliyetleri ile hedef yetkinliklerin öğrenenlere kazandırılması beklenir. Dolayısıyla bu yeterlikler öğretimi planlamada hedef ve doğrultu gösteren deniz feneri gibidir." Aşağıdakilerden hangisi öğretimin planlanmasında yeterlikler içerisinde yer almaz?

- A) Bilgi/beceri tipleri ve seviyelerini belirlemede,
- B) Öğretmen adaylarının sınav mülakatlarında,
- C) Ders içeriklerini oluşturmada,
- D) Okul müfredatlarını oluşturmada,
- E) Öğretmen mesleki gelişim programlarını oluşturmada,

4. "Geniş anlamda iş, istihdam edilebilirlik, öğrenme, boş zaman, dâhil olma ve/veya topluma katılım ile ilgili hedeflere ulaşmak için Bilgi ve İletişim Teknolojilerinin (BİT'in) kendinden emin, eleştirel ve yaratıcı kullanımı olarak tanımlanabilir." Literatür ve sözlük anlamları incelendiğinde yukarıdaki kavram hangisinin tanımı olabilir?

- A) ehliyet
- B) otorite
- C) yeterlik
- D) yetkinlik
- E) dijital yeterlik

- bilgileri yönetmek,
- iletişim kurmak,
- sorunları çözmek,
- içerik oluşturmak için donanım ve yazılım kullanma becerisi geliştirmek.

5. Dijital beceriler; yukarıdaki verilen temel becerilerden kaç tanesine hâkim olmayı gerektirir?

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

6. Anayasa'da, kişisel verilerin korunmasıyla ilgili detaylı düzenlemelerin kanunla yapılacağı belirtilmektedir. Anayasa'da öngörülen başta özel hayatın gizliliği olmak üzere temel hak ve özgürlüklerin korunması amacıyla 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu (KVKK) kaç yılında Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir?

- A) 2014
- B) 2015
- C) 2016
- D) 2017
- E) 2018

7. Kişisel verilerin kullanımında belirtilen kurallara dikkat edilmesi gerekmektedir.

Aşağıdakilerden hangisinin bu kurallar içerisinde yer alması doğru olmaz?

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

8. "Dijital Dönüşüm ..... tarafından "bilgi, bilişim ve ağ teknolojilerinin birlikte kullanımıyla bir varlığın özelliklerinde önemli değişiklikleri tetikleyerek iyileştirmeyi / geliştirmeyi amaçlayan bir süreç" olarak tanımlanmaktadır." Tanımlamayı yapan eğitim insanı kimdir?

- A) Ribble
- B) Gardner
- C) Martin
- D) Vial
- E) Tonta



9. Teknolojik ilerleme ve dijital dönüşüm, tüm dünya için yeni bir çağın kapılarını aralamış durumdadır. Bu gelişim ne olarak adlandırılmaktadır?

- A) Üçüncü Sanayi Devrimi
- B) Dördüncü Sanayi Devrimi
- C) Beşinci Sanayi Devrimi
- D) Altıncı Sanayi Devrimi
- E) Yedinci Sanayi Devrimi

10. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığımızın 2023 Sanayi ve Teknoloji Stratejisi kaç ana bileşenden oluşmaktadır?

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

11. Aşağıdakilerden hangisi "2023 Sanayi ve Teknoloji Stratejisi" ana bileşenlerinden değildir?

- A) Dijital Dönüşüm ve Sanayi Hamlesi
- B) Yüksek Teknoloji ve İnovasyon
- C) Beşerî Sermaye
- D) Altyapı
- E) Gelişimcilik

12. Yeterliklerin çalışılmasında temel alınan "Gelecek İçin 5 Zihin" (Five minds for the future) eseri kime aittir? açıklanmıştır.

- A) Koehler (2006)
- B) Fryer (1997)
- C) Gardner (2007)
- D) Puentedura (2006)
- E) Shulman (1986)

13. "Öğretmen eğitiminde çeşitli yaklaşım ve çerçeveler benimsenmiştir. .... , ortaya koyduğu "Pedagojik Alan Bilgisi (PAB)" modeli öğretmenin edineceği bilgileri, alan bilgisi, pedagojik bilgi ve pedagojik alan bilgisi biçiminde ele almaktadır."

- A) Shulman'ın
- B) Fryer'in
- C) Gardner'in
- D) Puentedura'nın
- E) Mishra'nın

14. Öğretmenler için geliştirilen dijital yeterlikler çerçevelerinin ortak bileşenleri içerisinde hangisi yer almaz?

- A) Ölçme ve değerlendirme
- B) Ekonomik bulunuşluk
- C) Öğretim yöntemleri
- D) Mesleki gelişim
- E) Öğrenme ortamları

15. "21. yüzyıl becerileri olarak adlandırılan bu değerler çalışanlarda ve toplumdaki bireylerde olması gereken yetkinlikleri ortaya koymaktadır."

Aşağıdakilerden hangisi güncellenerek günümüze kadar gelen bu değerlerden değildir?

- A) Eleştirel düşünme
- B) Problem çözme
- C) Takım çalışması
- D) Teknoloji okuryazarlığı
- E) Gelenekçilik

16. "Uzaktan eğitim, kökleri mektupla haberleşmeye dayanan bir yöntem olmakla birlikte özellikle Covid-19 salgınıyla birlikte hayatımızda daha geniş bir uygulama alanı bulmuştur. Uzaktan eğitimi en yalın hâliyle öğreten ve öğrenenin fiziksel olarak ayrı yerlerde bulunduğu bir öğretim yöntemi olarak tanımlayabiliriz."

Yukarıdaki boşluğa aşağıdaki kavramlardan hangisi gelmelidir?

- A) Karma öğrenme
- B) Uzaktan eğitim
- C) Mobil öğrenme
- D) Proje tabanlı öğrenme
- E) Geleneksel öğrenme

16. Öğretmenler için geliştirilen dijital yeterlikler çerçevelerinin ortak bileşenleri içerisinde hangisi yer almaz?

- A) Müfredat
- B) Öğretim hedefleri
- C) Öğretim yöntemleri
- D) Dijital alt yapı
- E) Öğrenme ortamları



## MODÜL 8 DİJİTAL YETKİNLİK TEST

17. Literatürde ilk defa 1997 yılında ..... (1997) tarafından ..... Çalışma Bakanlığına sunulan bir raporda geçen 21. yüzyıl becerileri listesi, yetkinlikleri çalışmak için temel değerleri göstermektedir. 21. yüzyıl becerileri olarak adlandırılan bu değerler çalışanlarda ve toplumdaki bireylerde olması gereken yetkinlikleri ortaya koymaktadır. Verilen bilgiyi aşağıdakilerden hangisi ile doğru şekilde tamamlayabiliriz?

- A) Fryer- İngiltere
- B) Gardner - Amerika
- C) Ribble - Fransa
- D) Bailey - Finlandiya
- E) Anderson - Norveç

18. "....., kişinin her türlü fikri emeği ile meydana getirdiği ürünler üzerinde hukuken sağlanan haklardır. Tontaya göre ..... özgün ve yaratıcı eser sahiplerine (yazar, sanatçı, besteci, tasarımcı, vd.) belirli bir süre için yasaıyla tanınan manevi ve ekonomik haklardır." Verilen bilgiyi aşağıdakilerden hangisi ile doğru şekilde tamamlayabiliriz?

- A) Telif hakkı
- B) Dijital hak
- C) Dijital hukuk
- D) Dijital Dönüşüm
- E) Teknoloji okuryazarlığı

19. İlk dijital eylem planı hangi yıllar arasında uygulanmıştır?

- A) 2016-2018
- B) 2017-2019
- C) 2018-2020
- D) 2015-2017
- E) 2019-2021

20. DigCompEdu - Eğitimcilerin Dijital Yeterlikleri İçin Avrupa Çerçevesi öğretmenler için 6 seviyede değerlendirilmektedir. Aşağıdakilerden hangisi bu değerlendirme içerisinde gösterilemez?

- A) yeni gelen
- B) keşfedici
- C) birleştirici
- D) alfa
- E) uzman

21. Bilişim etiği ve telif haklarına paralel olarak doğmuş olan kavram aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bilgi okuryazarlığı
- B) TPAB modeli
- C) E devlet
- D) Dijital vatandaşlık
- E) Bilişim hukuku

22. "Kişisel veri, gerçek kişiye ilişkin her türlü bilgiyi kapsamaktadır."

Aşağıdakilerden hangisi kişisel bir bilgi değildir?

- A) vatandaşlık numarası
- B) kişinin e-posta adresi
- C) IBAN bilgisi
- D) alışveriş sitesi adresi
- E) araç plaka bilgisi

23. Telif hakkı ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlış bir ifade olur?

- A) Telif hakkı, kişinin her türlü fikri emeği ile meydana getirdiği ürünler üzerinde hukuken sağlanan haklardır.
- B) Telif haklarının temelde kişisel, fiziksel ve toplumsal olmak üzere üç amacı vardır.
- C) Eser sahiplerinin ve kullanıcıların haklarını düzenler ve eser sahibi ile kullanıcı arasında bir denge kurar.
- D) Telif hakkı yasaları hangi eserlerin korunup hangilerinin korunmadığını tanımlar.
- E) Telif hakları fikirleri değil, fikirlerin ifade etme biçimini koruma altına almaktadır.

24. Martin, Gezer ve Wang tarafından ..... , dijital dünyada görev yapmak için sorumlu olunan dijital alışkanlıklar (dijital teknolojilerin etkin ve güvenli bir şekilde günlük kullanımı) olarak tanımlanan kavram aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dijital ayak izi
- B) Dijital vatandaşlık
- C) Mobil alan
- D) Web tabanlı öğrenme
- E) Dijital okuryazarlık



25. Aneyazında en çok ele alınan öğretmen teknoloji yeterlik çerçeveleri arasında gösterilemez?

- A) Eğitimcilerin Dijital Yeterlikleri İçin Avrupa Çerçevesi
- B) İktisadi İşbirliği ve Kalkınma Teşkilatı (OECD) Çerçevesi
- C) JISC (Joint Information Systems Committee - Birleşik Bilişim Sistemleri Komitesi)
- D) UNESCO Öğretmen Yeterlikleri Çerçeveleri
- E) Mishra ve Koehler'in Teknolojik Pedagojik Alan Bilgisi (TPAB) Çerçevesi

26. "Temel Yetkinliklere İlişkin Avrupa Tavsiyesine (European Recommendation on Key Competences, 2006) göre dijital yetkinlik Avrupa Birliği tarafından hayat boyu öğrenme için ..... temel yeterlikten biri olarak kabul edilmiştir."

Yukarıdaki verilen bilgiyi tamamlayalım.

- A) 4      B) 5      C) 6      D) 7      E) 8

27. "Genel olarak ..... ortamları, yüz yüze ve çevrim içi öğrenme ortamlarının ve yöntemlerinin bir arada kullanılması biçimde tanımlanabilir. .... sözü edilen ortamların ve yöntemlerin farklı biçimlerde ve oranlarda bir arada kullanılmasıyla gerçekleştirilebilmektedir."

Yukarıdaki boşluğa aşağıdaki kavramlardan hangisi gelmelidir?

- A) Karma öğrenme
- B) Uzaktan eğitim
- C) Mobil öğrenme
- D) Yapararak yaşayarak öğrenme
- E) Dijital öğrenme

28. "Tonta'ya göre ..... özgün ve yaratıcı eser sahiplerine (yazar, sanatçı, besteci, tasarımcı, vd.) belirli bir süre için yasayla tanınan manevi ve ekonomik haklardır."

Yukarıdaki tanımlanan kavramın tamamlanması için aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A) telif hakkı
- B) bilişim etiği
- C) dijital okuryazarlık
- D) dijital hukuk
- E) dijital vatandaşlık

29. Yukarıdaki boşluğa aşağıdaki kavramlardan hangisi gelmelidir?

- A) Karma öğrenme
- B) Uzaktan eğitim
- C) Mobil öğrenme
- D) Proje tabanlı öğrenme
- E) Geleneksel öğrenme

30. I. Socratic  
II. Educandy  
III. Canva  
IV. Kahoot  
V. Google Forms  
VI. Mentimeter

Yukarıdakilerden hangileri dijital ölçme ve değerlendirme aracı olarak kullanılabilir?

- A) I-II-III
- B) III-IV-V
- C) III-IV-VI
- D) I-II-III-IV-V
- E) I-II-IV-V-VI

31. .... , öğrencilerin mobil teknolojileri ve interneti kullanarak her yerde ve her zaman öğrenme materyalleri elde etmelerini sağlayan bir öğrenme modelidir.

Yukarıdaki boşluğa aşağıdaki kavramlardan hangisi gelmelidir?

- A) Karma öğrenme
- B) Uzaktan eğitim
- C) Mobil öğrenme
- D) Proje tabanlı öğrenme
- E) Mobil öğrenme

32. "Daha iyi bir süreç yönetimine ulaşmak için bir araç olarak Bilgi ve İletişim Teknolojilerinin (BİT) ve özellikle internetin kullanılması olarak tanımlanmaktadır."

Tanımı verilen kavram hangisidir?

- A) Dijital vatandaşlık
- B) OECD
- C) E-Devlet
- D) Dijital dönüşüm
- E) Bilişim etiği



33. "Avrupa Birliği'nin birleşik araştırma merkezi tarafından ortaya konulan European Framework for the Digital Competencies of Educators (DigCompEdu - Eğitimcilerin Dijital Yeterlikleri İçin Avrupa Çerçevesi) çerçevesi öğretmenlik mesleğini yapan bireylerin özelinde eğitimcilerin eğitim-öğretim faaliyetlerini gerçekleştirmesi için sahip olmaları gereken ..... alanda ..... yeterliği tanımlar."

Yukarıdaki verilen bilgiyi doğru şekilde tamamlayalım.

- A) 6-22
- B) 6-18
- C) 22-6
- D) 18-6
- E) 6-12

34. I. Canva II. Noun Project  
III. Grafio 3 . Venngage IV. Google Forms V. Piktochart  
Öğretmenlerimiz yukarıdaki görsel okuryazarlık araçlarından hangilerini kullanarak öğretimsel görseller oluşturabilirler?

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

35. Aşağıdakilerden hangisi 21. Yüzyıl becerilerinden biri değildir?

- A) Sürekli öğrenme ve gelişim
- B) Problem çözme
- C) Yaratıcı zihin
- D) Teknoloji okuryazarlığı
- E) Yenilikçilik

36. Teknolojik Pedagojik Alan Bilgisi (TPAB) Çerçevesi ile ilgili;

I. "Teknolojik Pedagojik Alan Bilgisi (TPAB)" modeli öğretmenlerin teknoloji bilgisini, pedagoji ve alan bilgisi ile birlikte ele almaktadır.

II. "Pedagojik Alan Bilgisi (PAB)" modelini Shulman(1986) ortaya koymuştur.

Verilen bilgiye göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Her iki bilgi de doğrudur.
- B) Her iki bilgi de yanlıştır.
- C) I. bilgi doğru, II. bilgi yanlıştır.
- D) II. bilgi doğru, I. bilgi yanlıştır.

37. A- Geniş anlamda iş, istihdam edilebilirlik, öğrenme, boş zaman, dâhil olma ve/veya topluma katılım ile ilgili hedeflere ulaşmak için Bilgi ve İletişim Teknolojilerinin (BİT'in) kendinden emin, eleştirel ve yaratıcı kullanımı olarak tanımlanabilir.

B- Günümüz dünyasında çalışabilmek, öğrenebilmek ve eğlenebilmek için iletişim ve etkileşimi bilişim teknolojileri kullanarak etkili, verimli ve güvenli şekilde yapabilecek kadar becerilere sahip olmak demektir.

Yukarıda tanımı verilen dijital teknoloji kavramları sırasıyla aşağıdakilerden hangisidir?

A

B

- A) Dijital okuryazarlık - Dijital yeterlik
- B) Dijital okuryazarlık- Dijital yeterlik
- C) Dijital vatandaşlık- Dijital okuryazarlık
- D) Dijital beceri - Dijital yeterlik
- E) Dijital yeterlik- Dijital okuryazarlık

38. "UNESCO Öğretmen Dijital Yeterlikleri Çerçevesi ile öğretmenlerin sahip olması gereken dijital yeterlikleri ve seviyelerini açıklamıştır. Buna göre öğretmen yeterlikleri ..... alanda ve ..... farklı seviyede ..... yeterlik olarak organize edilmiştir."

Yukarıdaki açıklamayı aşağıdaki verilenlerden hangisi ile doldurursak doğru sonuca ulaşmış oluruz?

	Alan	Seviye	Yeterlik
A)	6	3	18
B)	3	6	18
C)	6	9	15
D)	8	12	9
E)	9	11	18

39. Uluslararası Eğitimde Teknoloji Topluluğu (International Society for Technology in Education, ISTE), hangi yılda öğretmenler için Ulusal Eğitim Teknolojisi Standartlarını güncellemiş ve dijital vatandaşlığa dikkat çekmiştir?

- A) 2008 yılında
- B) 2010 yılında
- C) 2012 yılında
- D) 2013 yılında
- E) 2014 yılında



40. "Tüm "bilişim toplumu"nın bilgisayar kullanımı sırasında uyulması gereken kuralları düzenler. Temel amaç, kişilerin azami fayda ve asgari zarar ile bu ortamları kullanmasını güvence altına almaktır."

Yukarıda tanımlanan kavram aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dijital etik
- B) Telif Hakkı
- C) ISTE standartı
- D) Dijital hukuk
- E) Bilişim etiği

41. E- Devlet ile ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) E-devlet, internet (çevrim içi) hizmet sunumu ve e-danışmanlık gibi diğer internet tabanlı faaliyetler olarak tanımlanır.
- B) E-devlet, kamu yönetimini BİT'lerin kullanımı yoluyla dönüştürme kapasitesi olarak tanımlanır.
- C) İktisadi İşbirliği ve Kalkınma Teşkilatı (OECD) e-Devlet Projesi bağlamında, "e-devlet" terimi üç grupta tanımlanmıştır.
- D) Devletin etkili yönetime ve artan şeffaflığa yönelimini güçlendirmeye yardımcı olmayı azaltır.
- E) Devlette BİT kullanımına eşittir.

42. "Yeterliklerin çalışılmasında temel alınan değerler grubu Gardner (2007) tarafından "Gelecek İçin 5 Zihin" (Five minds for the future) eserinde açıklanmıştır."

Aşağıdakilerden hangisi bu değerler arasında gösterilemez?

- A) Alan bilgisinde zihin
- B) Değerlendiren zihin
- C) Yaratıcı zihin
- D) Saygı duyan zihin
- E) Etik zihin

43. 2021 yılında ..... bir rapor hazırlayarak "öğretmen dijital yeterlikleri" kavramını incelemiş ve Türkiye'de öğretmen dijital yeterlikleri çerçevesinin oluşturulması sürecine yönelik öneriler geliştiren kurum aşağıdakilerden hangisidir?

- A) TPAB
- B) BIT
- C) TEDMEM
- D) ISTE
- E) UNICEF

44. "ISTE, tarafından dijital vatandaşlığa ilişkin eğitimciler için ..... "öğretmenlerin öğrencilerine olumlu ve sorumlu bir şekilde dijital dünyaya katılmaları için ilham vermeleri" gerektiğidir."

Yukarıda açıklaması verilen standart aşağıdakilerden hangisidir?

- A) BIT standartı
- B) Standart
- C) ISTE standartı
- D) Dijital standart
- E) Dijital vatandaşlık standartı

45. İktisadi İşbirliği ve Kalkınma Teşkilatı (OECD) e-devlet Projesi bağlamında, "e-devlet" terimi kaç grupta tanımlanmıştır?

- A) 6
- B) 5
- C) 4
- D) 3
- E) 2

46. "....., Martin (1995) tarafından "Kullanımı, ekonominin ve/veya toplumun çok çeşitli sektörlerine fayda sağlayacak bir teknoloji." olarak tanımlanmıştır. Yeni bir endüstri yaratma veya mevcut olanı dönüştürme potansiyeline sahip bilim temelli yeniliklerdir."

- A) BİT yetkinliği
- B) Dijital yetkinlik
- C) Teknoloji okuryazarlığı
- D) Bilişim Hukuku
- E) Gelişen teknoloji



## MODÜL 8 DİJİTAL YETKİNLİK TEST

47. Uluslararası Eğitimde Teknoloji Topluluğu'nun (International Society for Technology in Education) kısaltılmışı literatürde aşağıdakilerden hangisidir?

- A) TPAB
- B) BIT
- C) TEDMEM
- D) ISTE
- E) UNICEF

48. DigCompEdu - Eğitimcilerin Dijital Yeterlikleri İçin Avrupa Çerçevesi'nin temel 6 alanı içerisinde aşağıdakilerden hangisi yer almaz?

- A) Mesleki kullanım
- B) Dijital kaynaklar
- C) Öğretim ve öğrenim
- D) Dijital sosyalleşme
- E) Ölçme

49. Yeterlikler, öğretimi planlamada hedef ve doğrultu gösteren deniz feneri gibidir. Aşağıdakilerden hangisi öğretimin planlanmasında yol gösterici yeterlikler arasında yer almaz?

- A) Bilgi/beceri tipleri ve seviyelerini belirlemede
- B) Ders içeriklerini oluşturmada
- C) Ünitelendirilmiş yıllık planları oluşturmada
- D) Öğretmen mesleki gelişim programlarını oluşturmada
- E) Öğretmen adaylarını yetiştirmede

50. "....., kökleri mektupla haberleşmeye dayanan bir yöntem olmakla birlikte özellikle Covid-19 salgınıyla birlikte hayatımızda daha geniş bir uygulama alanı bulmuştur. En yalın hâliyle öğreten ve öğrenenin fiziksel olarak ayrı yerlerde bulunduğu bir öğretim yöntemi olarak da tanımlayabiliriz."

Yukarıdaki boşluğa aşağıdaki kavramlardan hangisi gelmelidir?

- A) Karma öğrenme
- B) Uzaktan eğitim
- C) Mobil öğrenme
- D) Web tabanlı öğrenme
- E) Geleneksel öğrenme

1.D	2.C	3.B	4.E	5.A	6.C	7.E	8.D
9.B	10.A	11.E	12.C	13.A	14.B	15.E	16.D
17.A	18.A	19.C	20.D	21.D	22.D	23.B	24.B
25.B	26.E	27.A	28.A	29.A	30.E	31.E	32.C
33.A	34.D	35.C	36.A	37.E	38.A	39.A	40.D
41.D	42.B	43.C	44.C	45.D	46.E	47.D	48.D
49.C	50.B						

Aşırı dozda emek içerir.