

## 12 HAZİRAN 2019 1.GÜN SORULARI

1. Rol oynamanın tanımı verilip bu nedir?
2. Marmara bölgesindeki kayak merkezi?
3. Konuları yetistirememe durumu olabilir mi, bu durumda nasıl bir yol izlersin gibi yorum
4. Etkili öğretmen kimdir branşınıza göre yorumlayın?
5. Teknolojiden faydalanmak neden önemlidir?
6. Teknoloji kullanarak geleneksel kurama alternatif olarak geliştirilen kuram nedir?
7. Mart 2019 da yapılan seçimin adı nedir?
8. Bilgiyi sorgulayan, önyargılardan arınmamızı sağlayan düşünme biçimi hangisidir?
9. Banknot basma yetkisine sahip kurum hangisidir?
10. Ödevini yapmamış bir öğrenciye karşı bedensel tepkiniz ne olur?
11. Sınıfta öğrencilerin yanlarında telefon bulundurmalarının (yazılı sınavlar hariç) zararları ve faydaları nelerdir?
12. Ölçmede sabit hatanın tanımını?
13. Teknolojinin öğrencinin sosyalleşmesine katkısını nasıl sağlarsınız? 14. Öğrencilerinizin size güvenmesini nasıl sağlarsınız.
15. Yerli ve milli ilk otomobil? 16. Çağdaş eğitim geleneksel eğitim karşılaştırınız.
17. Teknolojinin zaman bakımından katkı ve olumsuzlukları nelerdir?
18. Her dersin sonunda özet gerekli midir, dönüt için başka neler yapılabilir?
19. Ali öğretmen her öğrenciye %10 puan veriyor ne hata var?
20. Orta Asya Türklerinin yazılı olmayan kurallarına ne denir?
21. Bir öğretmen sesini kullanmayı nasıl geliştirebilir?
22. İnternet olmayan bir yerde nasıl ders yaparsınız?
23. Çağdaş eğitim geleneksel eğitime göre.... Merkezlidir?
24. Türkiyenin en büyük adası?
25. Doğu Anadolu da akarsuların akış hızı neden yüksektir?
26. Sınıfınızda üstün zekalı öğrenci varsa neler yaparsınız?
27. Kendi branşınızda konuşmanızı nasıl düzeltirsiniz?
28. Ölçmede hatanın tanımını?
29. En fazla komşusu olan ülke hangisidir?
30. Farklı bakış açılarına sahip öğrenci yetiştirmek için neler yapılabilir?
31. Teknoloji insanlara çabuk ulaşmayı sağlıyor, öğrenci. öğretmen veli dengesinden teknolojinin ne gibi sınırlılıkları olur?
32. Yaşam boyu öğrenme nedir?
33. Kara deliğin fotoğrafını çeken Prof.Feryal Özeli'nin Arizona üniversitesindeki branşı nedir?
34. Yeni atanan öğretmen uyum sağlaması için hangi fiziksel şartlarda olmalı?
35. Teknoloji derste nasıl etkili kullanılabilir katkılar nelerdir?
36. Sınıfta öğrencilerin yanlarında telefon bulundurmalarının (yazılı sınavlar hariç) zararları ve faydaları nelerdir?
37. Ölçme aracında bulunması gereken özellikler?
38. Teknolojinin eğitimde nasıl olumsuzlukları vardır?
39. Fosil yakıtlar doğaya nasıl zarar verir?
40. Öğrencilerinize teknolojinin zararlarını nasıl anlatırsınız?
41. Somutlaştırmaya dayalı ve birden çok duyuya hitap eden bireysel öğrenme tekniğidir.ancak

sosyallesmeyi azaltır bu hangi tekniktir?

42. Türkiye'nin en büyük adası?

43. Öğretmenin göz kontağı ve ses tonunun öğrenci üzerindeki etkileri nelerdir?

44. İlgiliyi açık tutan göze hitap eden ancak sosyallesmeyi azaltan bireysel öğretim şekli?

45. İnternet öğrenciyi yalnızlaştırır mı?

46. Okulda en üst disiplin amiri kimdir?

47. Bir ölçme aracının nitelikleri nelerdir?

48. Sınıfta sabırlı olmak nereye kadar olabilir?

49. Marmara bölgesindeki kayak sporuyla ünlü volkanik dağ?

50. Kendisini başkasının yerine koyarak empati kurarak.

51. Sabırlı olmayı açıklayınız.

52. İlçede görev yapan öğretmenin disiplin amiri kimdir?

53. Öğrencinin bireyselliğine ve yaparak yaşayarak öğrenmesine olanak veren yaklaşım nedir?

54. İyi bir öğretmen iyi bir insandır sözünü açıklayın?

55. Teknolojiyi derslerinize nasıl entegre edersiniz?

56. Ölçme aracı bulması gereken nitelikler?

57. Disiplin amirleri yönetmenliğine göre öğretmenin mülki. amiri kimdir?

58. Öğretmenin sabırlı olma özelliğinin ölçüsü, nereye kadar olmalıdır?

59. Sizce internet kullanımını öğrencileri yalnızlaştırıyor mu?

60. Dereceli rubik?

61. Dijital ortamda gazete çıkaracakmış öğrenci nasıl yardımcı olursunuz?

62. Bilgiyi açık tutan göze hitap eden ancak sosyallesmeyi azaltan bireysel öğretim şekli?

63. Evde internet olmalı mı neden?

64. Buluş yolu kim tarafından geliştirilmiştir.

65. Çevreye zarar veren fosil yatakları nelerdir?

66. Ders sonunda özetleme yapmak neden gerekiyor?

67. Teknolojinin ders anlatımında ne gibi faydaları ve olumsuzlukları vardır?

68. G20 zirvesi nerede yapıldı?

69. Öğretmen derse etkili bir giriş yaparsa öğrenci üzerinde ne gibi bir faydası olur?

70. Liseden mezun olan öğrencilerin bilişim teknolojilerinde yeterli olduğunu düşünüyor musunuz?

71. Zararlı alışkanlıkları olan öğrenciyi öğretmen RAM a sevk ederse buna ne denir?

72. En çok kullanılan arama motoru?

73. Mavi balinanın zararlarını velilere nasıl anlatılır?

74. Sosyal medyanın zararlarını nasıl anlatırsınız?

75. Belirtke tablosu ne işe yarar?

76. 2019 Kültür Bakanlığı ne yılı ilan etmiştir?

77. Eski öğrencilerin yeni öğrencilere okulu tanıtmaları nedir?

78. Z kitap ?

79. Öğrencilerin sosyo ekonomik durumlarını hangi teknikle

öğreniriz?

80. Bilgi toplama ve yayma olan bir paragraf sorusu?

81. Bilgisayarlı öğretim öğretmenin önemini zedeler mi?

82. Doğu Karadenizde kullanılan Kültür mirasına alınan dil.

83. Kopya çeken öğrenciyi görürseniz nasıl davranırsınız?

84. Bireyi tanıma tekniği: otobiyografi

85. 2020 de uzaya fırlatılacak olan haberleşme uydumuzun adı?

86. Fatih projesini değerlendiriniz

87. dersinizin dinlenmediğini fark ederseniz ne yaparsınız?

## 5 ŞUBAT 2020 1.GÜN SORULARI

### 1. Japonya'da atom bombası atılan şehirler?

Hiroşima ve Nagazaki

### 2. İşitsel materyallerin eğitimde kullanımını açıklayın, örnek verin?

İşitsel materyaller Gardner'ın çoklu zeka kuramındaki işitsel/müziksel zeka grubundaki öğrencilere en çok hitap eder. Bu materyallerin kullanımına örnek olarak kullanılabilir müzik aletleri ile ders işleme, dramati- zasyon ya da müzikal şekilde ders konusu işleme, teyp ile İngilizce listening dersi işleme ya da akıllı tahta, projeksiyon vb yardımı ile sesli vurguları olan belgesel/videolar izleme verilebilir.

### 3. Taksonomide bilişsel alanın basamakları nelerdir?

.Bilme .Kavrama .Uygulama .Analiz .Sentez .Değerlendirme

(Bloom)

### 4. İstanbuldaki 3. köprünün ismi ?

Yavuz Sultan Selim Köprüsü (boğaz)

### 5. Öğretmen arkadaşlarınıza nasıl model olursunuz?

Öğrenci merkezli öğretim yöntemlerini sık kullanarak, öğrencilere karşı demokratik bir öğretmen olup her öğrencinin sesini ve eylemlerini sergilemesine şans tanıyarak, ders planlaması ve hazırlık aşamalarını aksat- madan yaparak, Türk milli eğitim değerlerine bağlı ve farkında olarak

### 6. Sınıf tekrarı gerektiren durumlar nelerdir?

.Yıl sonu başarı ortalamasına ulaşamayan öğrenciler olması

.Sorumlu olarak sınıf geçemeyen öğrenciler

.Devamsızlık nedeniyle başarısızlık gösteren öğrenciler

### 7. Otokratik öğretmen nedir?

Başarı odaklı öğretmenlere otokratik öğretmen denir. Bu tip öğretmen öğrenciden devamlı üstün perfor- mans sergilemesini bekler, öğrencilerin öğrenmesinden sorumlu olanın öğretmen değil tamamen öğrenci- lerin kendisi olduğunu düşünür.

### 8. Akıllı tahta ve projeksiyonun farkı nedir?

Akıllı tahta dokunmatik led sensörleri bulunan, komutları algılayabilen bir bilgisayardır. Belirli algoritmalara göre işlemler yapabilir. Projeksiyon ise yalnızca bilgisayarımızda bulunan verileri bir yüzeye yansıtarak görseli genişletmemizi sağlar.

### 9. Ergin olmamış çocuk üzerinde anne babanın sahip olduğu hak?

Velayet

## 10. Bilgisayar destekli öğretimin artı ve eksileri nelerdir?

+Bilgiye hızlı ulaşım

+Kolay veri aktarımı ve depolanması

+görsel, işitsel destek

+eğitici oyun çeşitliliği

+bireysel yetenekleri geliştirmesi

+zaman ve mekan tanımadan her ortamda çalışma şansı

+kendi kendine öğrenme şansı

-öğrenciler arasındaki iletişim ve işbirliğini genelde azaltması

-Bilgi kirliliği yüzünden eleştirel okuma yapamayan kişilerin bilimsel olmayan öğrenmeler yapması

-İlgi kaymasına sebep olabilecek çeşitli mecralar

-Uzun süreli kullanımda sağlık sorunları

-Bahis, cinsel içerik vb zararlı platformların bulunması

## 11. Japonya'nın 2. dünya savaşının seyrini değiştiren saldırısı?

Pearl Harbour. 1941. (sebebi Japonya'nın yeni dünya düzeninde güç sahibi olmak istemesi ve muhtemel Amerikan gemilerinin saldırısını, kendi hava saldırıları ile engelleme isteği)

-12;6 ile aynı-

## 13. İlk Türk beylikleri ?

Karesioğulları, Karamanoğulları, Çaka beyl., Germiyanoğulları,

Dulkadiroğulları (5örn)

## 14. Öğrenmeyi öğrenme hangi düşünme tekniğidir?

Metabilişsel/üstbilişsel öğrenme

## 15. Kapadokya hangi iki volkanik dağ arasında kurulu?

Batıda Erciyes - doğuda Karacadağ - Karadağ

## 16. "Öğretmenlik mesleği duygulardan arındırılmaz" cümlesi ne anlatıyor?

Öğretmenlik mesleğinde rasyonel davranmak gereklidir, fakat bunun yanı sıra henüz çokdaha masum ve her türlü şekillendirilmeye müsait birer hamur gibi olan çocukların (tabula rasa benzetmesi gelebilir) itina ve sevgi ile bilimsel ilgileri olan ve erdemli yetişkinlere dönüşmelerine kılavuzluk etmek gerekir. Çocukları sevmeden, ruhlarına dokunmadan öğretmenlik mesleği hakkıyla icra edilemez.

## 17. Yazıyı ilk icat eden uygarlık?

Sümerler

## 18. Öğrencinin gönüllü olarak öğrenmeye ayırdığı zaman Carroll'un öğrenme modelinde nasıl adlanır?

Sebat/Sabır

### 19. İlk defa girdiğiniz bir sınıfta öğrencilere nasıl yaklaşırsınız?

İlimli ve tanımaya yönelik bir hava ile aramızdaki güven ve samimiyet ilişkisini kurmaya çalışırım, öğrencilerle birlikte sınıf kurallarını oluşturmak için beyin fırtınası vb etkinlikler yaparım. Öğrenci profillerini tanımaya çalışırım.

### 20. Kitab-ı Bahriye kimin eseridir?

Piri Reis

### 21. Problem çözmeyi seven ve sayısal işlem yeteneği olan öğrenci hangi zeka türüne sahiptir?

Matematiksel/mantıksal zeka

### 22. Kalabalık sınıflarda öğretmenin sorumlulukları nelerdir?

- .Gruplar oluşturup işbirlikli öğrenmeyi sağlama
- .Çoklu zeka kuramına uygun daha fazla zeka türüne hitap edecek etkinlikler seçme
- .İyi bir ders planlaması
- .Farklı öğrenci profillerini gözlem ve kabullenme

### 23. Siber zorbalık nedir?

Dijital platformlarda (sosyal medya, oyun, mesajlaşma vb) bir kişiyi hedef alan, onu korkutmaya, kızdırmaya yönelik tekrar eden davranışlar sergilemek siber zorbalıktır.

### 24. İşbirlikli öğrenmenin özellikleri

- .Gruplar heterojen olmalı
- .öğrenciler arası değil gruplar arası rekabet olmalı
- .paylaşılmış liderlik anlayışı
- .öğrenciler birbirlerinin öğrenmesinden sorumlu
- .2-6 kişilik gruplar

### 25. Malezya hangi kıtadadır?

Asya (güneydoğusu)

### 26. Küçük yaşta telefon kullanmayı engellemek için hangi önlemler alınabilir?

- .Teknoloji okuryazarlığı kazanması adına eğitim verilmesi
- .Arkadaşlarıyla ve ailesi ile sanal olmayan platformlarda daha çok aktivite planlaması
- .Programlı yaşamaya alıştıran, gününü daha sağlıklı aktivitelerle doldurmasına teşvik edilmesi

### 27. Sağlıklı öğretmen-öğrenci ilişkisi nasıl olmalıdır?

- .Öğretmen onur kırıcı olmamalı, empati yapmalıdır
- .Öğretmen herkesin fikrine önem veren, demokratik olmalı
- .Öğrenciler aktif katılımı ile ders işleyen, öğrenmelerinde sorumluluk alan
- .Öğrenciler kendi içlerinde ılımlı, sosyal ve saygılı
- .Öğretmen sınıfta devamlı konuşan değil, dinleyen de olmalı

-28,2 ile aynı-

**29. Olumlu öğretmen tutumunun öğrenciye etkisi?**

- .Motivasyon
- .Öz değer artışı
- .Suçluluk duygusundan arınma
- .Girişimcilik

**30. Alacaklı ve borçlu arasındaki davranış biçimi**

Edim

**31. WiFi kullanımını eğitsel açıdan faydası?**

Mekan bakımından çalışma ortamı özgürlüğü

-32,33 tekrarlayan sorular-

**34. Yaratıcı düşünme nedir?**

Yaratıcı düşünme taksonomide yapılan son düzenlemeye göre en üst düzey bilişsel beceri olan değerlendirme zemin hazırlar. Yaratıcı düşünen bireyler yeni çıkarımlar yapabilmekte, farklı pencerelerden değerlendirmeler yapabilmektedir.

**35. Uluslararası devlet adamlarının yargılandığı yer?**

UCM. Uluslararası Ceza mahkemesi (savaş, soykırım, saldırı, insanlığa karşı işlenen suçlar)

**36. Öğretmenliğin diğer mesleklerden farkı nedir?**

Gerektirdiği hassasiyet ve sorumluluk bilinci, herhangi bir mal ya da para ile uğraşmak gibi olmayıp çok daha yüksektir.

Öğretmenler, öğrencilerin sağlıklı kök salan sağlam bireyler olmaları için en önemli desteklerdendir.

**37. Görsel öğrenme nedir?**

Gardner'a göre görsel/fotoğrafik zeka türündeki öğrencilere en çok hitap eder. Örneğin bir rol oynama etkinliği, gezi etkinliği, gözlem etkinlikleri görsel öğrenmelere olanak sağlar.

**38. Dünyadaki en uzun nehir?**

Nil

**39. Çoklu zeka kuramı?**

Son olarak eklenmesi düşünülen türü \*varoluşsal zekayı saymazsak 8 zeka türünü anlatır. Buna göre insanlar; uzamsal, kinestetik, müziksel/sözel, matematiksel/mantıksal, görsel/fotoğrafik, içsel, sosyal ve doğasal zeka türlerine sahiptirler.

**40. İslami ayların başlangıcı?**

Hicri takvim başlangıcı, Muharrem Ayı

**41. Algoritmik düşünce hangi derslerde kullanılır?**

Matematik, Bilgisayar, Fen/teknoloji, Robotik vb

## 42. Sunuş yöntemi nedir?

Ausubel'in öğrenme yöntemi olan sunuşta öğretmen aktiftir; zaman kısıtlılığı, ekonomik davranma ihtiyacı ve zor konuların anlaşılmasında işlevseldir. Aynı zamanda ekonomiktir. Risk içeren deney/etkinlik vb durumlarda da öğretmenin gösterdiği deneyi üstlenmesi sunuş yöntemine girer.

## 43. 1948de kurulan sağlık kuruluşu? Who

(World Health Org)

## 44. Suçlu ve cezalı bir öğrenciye karşı tavrımız ne olmalıdır?

Öğretmen hem liderce hem demokratik yaklaşımlar sergilemelidir, öğrenciler kavgalıysa onları sınıf dışında dinleyip uzlaşmalarına arabulucu olmalı, öğrenciler sorun çıkarmakta ısrar ederse bir süre görmezden gelinen hareketleri sönmezse rehberlik servisinden yardım almalıdır.

## 45. Bir öğretmenin dersinde kullanmış olduğu kaynakçayı belirtmesindeki faydalar?

.Öğrencinin eleştirel ve araştırmacı davranmasına şans tanımak

.Fikri, bilgiyi yaratan bilim insanına atıfta bulunmak, saygı

.Öğrenciyi literatürün kullanımını teşvik etmek

.Konuyu derinlemesine öğrenmek için şans

## 46. 1924'te tüm eğitim kurumlarını tek çatıda toplayan kanun?

Tevhid-i Tedrisat Kanunu

## 47. Nba All Star'a katılan ilk Türk?

Mehmet Okur

## 48. Öğretmen niteliğini arttırmak için eğitim fakültelerinde ne gibi değişiklikler yapılabilir?

.Öğretmenlerin çalışabilecekleri kadrolardaki talep sayısına uygun kontenjanlarla lisans sahibi olarak arz edilmeleri

.Öğretmen adaylarının daha uygulamalı yöntemlerle, staj örüntüsünü daha uzun yaşayarak eğitim almaları

.Öğretmen adaylarının sınıf dışı etkinliklerle geliştirilmeleri

.Öğretim yöntem tekniklerinden her birini yaparak-yaşayarak işlemeleri

## 49. Bir öğrencinin gözlük kenarında bulunan kamera ile tüm dersi kaydetmesinin faydaları?

. Öğrenilmek istenen konunun tekrar edilmesi için depolanmış halde olması

.Dikkatten kaçan bölümler için bu kaynağa başvurulabilmesi

.Anlaşılması zor noktaları tekrar görme şansı

## 50. Nobel kimya ödülünü alan Türk?

Aziz Sancar

Hasar gören Dnaların nasıl korunduğunu haritalandırdı-2015

**51) Akarsuyun taşıdığı su miktarına nedenir?**

Debi

**52) İki grubun karşılıklı bir jüri önünde kendi tezlerinin doğruluğunu tartıştığı tartışma tekniği nedir?**

Münazara

**53) Bir öğretmenin uyguladığı yöntem, strateji, teknikte önemli olan şeyler nelerdir?**

1. Programın /dersin amaçları
2. Konunun ya da içeriğin özellikleri
3. Öğrenci özellikleri
4. Materyaller
5. Maliyet
6. Zaman
7. Öğrenci sayısı

**54) Tür milli eğitimi temel kanunun ilkeleri ve amaçlarından iki tanesini söyleyiniz?**

**IV – Eğitim hakkı:**

Madde 7 – İlköğretim görmek her Türk vatandaşının hakkıdır.

İlköğretim kurumlarından sonraki eğitim kurumlarından vatandaşlar ilgi, istidat ve kabiliyetleri ölçüsünde yararlanırlar.

**V – Fırsat ve imkân eşitliği:**

Madde 8 – Eğitimde kadın, erkek herkese fırsat ve imkân eşitliği sağlanır. Maddi imkanlardan yoksun başa- rılı öğrencilerin en yüksek eğitim kademelerine kadar öğrenim görmelerini sağlamak amacıyla parasız yatı- lılık, burs, kredi ve başka yollarla gerekli yardımlar yapılır. Özel eğitime ve korunmaya muhtaç çocukları ye- tiştirmek için özel tedbirler alınır.

**55) Kurum içi ve kurum dışı iletişimin öğretmen için önemi nedir?**

Başarılı bir yönetim ve takım çalışması etkin bir iletişim sistemiyle mümkündür. Etkili bir iletişim ağının ku- rulması sistem sürekliliğini sağlamaştırıp çıktılarının başarılı sonuçlar vermesini sağlar.

Kurum içinde meslektaşlarımız, görevli personel ve öğrenciyle olan sağlıklı iletişim ve kurumun dışındaki çevreyle kurduğumuz ilişkiler verilen eğitimin kalitesini önemli ölçüde etkiler.

**56) Üşüyorum şiirini yazan ve helikopter kazasında kaybettiğimiz siyasetçimiz kimdir?**

23. dönem TBMM SİVAS milletvekili sayın Muhsin Yazıcıoğlu.

**57) Blog nedir ve öğrenciler sizin dersinizde bloğu nasıl kullanabilir?**

Blog, internete bağlı her yerden, kolayca oluşturulabilen ve güncellenebilen, bir ya da daha fazla yöneticinin anında yazı yayınlamasına imkân sağlayan internet sayfalarıdır (Richardson, 2006). Bir blog içerisine ilgileni- len bir konudaki düşünceler, izlenimler, etkinlikler ve çalışmalar; yazı, çizim, fotoğraf, ses gibi farklı çoklu- ortam türlerinde eklenebilir ve bu konularda başkalarından dönüt alınabilir.

Dersimde blog yöntemini kullanarak sanal bir portfolyo hazırlanmasını sağlayabilirim. Öğrenciler çalışma- rından seçtiklerini bloglarında paylaşabilir ve çalışmalarını yoruma açabilirler. Bu şekilde öğrencilerin gelişim süreçlerini kontrol edebilirim. Bloglar ile sınıfta yapılan çalışmalar, tüm ilgililerle ve öğrenci velileri ile şeffaçça paylaşılabilir.

Öğrenciler, bir defa bloğunu oluşturup, yorum almaya başladıkça, takip edildiğini, okunduğunu anlayacak ve bu işten zevk duyacaktır. Böylelikle, bloğunu güncellemeye, üretmeye ve araştırmaya devam edecektir. Derslere sadece fiziksel değil, öğrenmenin kalıcılığını sağlayacak olan zihinsel katılım boyutuyla katılmış ola- caktır.

**58) Sosyometri nedir?**

Bir grubun içindeki toplumsal ilişkileri ve etkileşim örüntülerin incelemek amacıyla uygulanan bir tekniktir. Okulların PDR servisinde uygulanan test dışı tekniklerden bir tanesidir.

**59) Recep Tayyip Erdoğan'ın Malazgirt kutlamalarına katıldığı yer neresidir?**

Muş'un Malazgirt ilçesi, Malazgirt Meydan Muharebesi Tarihi Milli Parkı

**60) Okul dışı eğitimin sınırlılıkları?**

Okul dışı öğrenme sosyokültürel alan içerisinde belirli bir programa dayandırılmayan, bireyin kendi kararları ve çabalarıyla gerçekleşen öğrenme yaşantılarını ifade etmektedir.

Kontrol edilememesi ve herkesin bu yöntemde eşit fırsat ve imkanlara sahip olamaması sınırlılıklarındandır.



**61) İslami yılbaşı hangi ayda başlar?**

Muharrem ayının başlangıcı hicri yılbaşı olarak kabul edilir. 2021 için hicri yılbaşı 9 Ağustos Pazartesi günü- dür.

**62) 2016 yılında hayatını kaybeden Müslüman boksör kimdir?**

Muhammed Ali

**63) Otobiyografi nedir?**

Kişinin kendi hayat hikayesini anlatmasıdır.

**64) Kanun, yönetmelik ve yönerge bilmek ne işimize yarar?**

Hak kaybı yaşamamak ve sorumlu olduğumuz şeylerin bilincinde olup en doğru şekilde yerine getirmek için kanun, yönetmelik ve yönergeyi bilmemiz gerekmektedir.

**65) Japonya'daki atom bombaları nerelere atıldı?**

Hiroşima ve Nagazaki'ye

**66) Uluslararası taşıma sektörüne ne ad verilir?**

1986 yılında kurulan Uluslararası Taşımacılık ve Lojistik Hizmet Üretenleri Derneği (UTİKAD); Türk taşımacılık ve lojistik sektörünün en geniş kapsamlı sivil toplum kuruluşudur.

**67) Buluş yolu stratejisi?**

Buluş yoluyla öğretim modeli S. Bruner tarafından geliştirilmiştir. Bu model ilk ortaya atıldığı 1960'lı yılların başından günümüze değin dünyanın pek çok ülkesinde uygulanmıştır. Bu yaklaşım, belli bir problem ve konu alanı ile ilgili verileri toplayıp analiz ederek bütüne ulaşmayı sağlayan, öğrenci etkinliğine dayanan güdüleyici bir öğretim stratejisidir.

**68) Öğretmenin engelli bir öğrenciye karşı tutumu nasıl olmalıdır?**

Sınıf ortamını ve öğretim programını sınıfındaki öğrencilerin gereksinimlerine göre düzenlemeye çalışırım. Özel Eğitim öğretmeni, rehber Öğretmen gibi diğer personele iletişim ve iş birliği yaparak hem engelli bulunan öğrenci hem de sınıftaki diğer öğrencilerin en yüksek derce de verim alacağı bir öğrenme ortamı yaratmaya çalışırım.

**69) Tarih derslerinde video film izlemenin faydaları nelerdir?**

Filmler, bilişsel, duyuşsal ve psikomotor niteliklerin öğrencilere kazandırılmasını kolaylaştıran materyallerin başında gelmektedir. Özellikle tarih derslerinde filmler aracılığıyla geçmiş bugüne getirilebilir. Buna ilaveten, bu araçlar aracılığıyla dersler daha ilginç, basit ve anlaşılır bir biçimde öğretilir.

**70) Sunuş yolu stratejisi nedir?**

Alış yoluyla öğrenme ya da "sunuş yoluyla öğretim modelinde öğretmenin görevi öğrencilerin öğrenebilmesi için, konuyu en uygun bir şekilde organize ederek yapılandırma, uygun materyalleri seçme daha sonra da konuyu genelden özele doğru sistemli ve anlamlı bir şekilde öğrencilerin öğrenmelerini sağlamaktır.

**71) İstiklal marşımızdaki "izmihlal" kelimesinin anlamı nedir?**

Çökme, yıkılma, yok oluş.

**72) Milli Eğitim Bakanı kimdir?**

Ziya Selçuk

**73) Öğretmenlikte dış görünüşün önemi nedir?**

Dış görünüş her alanda olduğu gibi sınıfın içinde de önemlidir. Hem öğrencinin öğretmene duyacağı saygıyı hem de derse olan tutumunu etkiler. Özellikle küçük yaş gruplarına hitap edildiğinde öğrenciler öğretmenleri rol model olarak görebileceklerinden onların tercihlerini de etkileyebilir.

**74) Eğitimde en önemli teknolojik araç sizce hangisidir?**

Bilgisayar. Kalıcı öğrenmelerin gerçekleşebilmesi için derslerde her türlü duyuya hitap eden etkinlikler yapılmalıdır. Bu etkinlikler yapılırken en fazla faydalanacağımız teknolojik alet bilgisayar olurdu.

**75) Deniz haritasını ilk çizen kişi kimdir?**

(Soruda, "Dünya haritasını çizen ilk denizci kimdir?" diye sorulmak istediğini düşünüyorum.) Piri Reis

**76) Kalabalık bir sınıfta çalıştığınızda sağlıklı bir iletişimi nasıl sağlarsınız?**

İletişim çift yönlüdür. Öncelikle sınıf kurallarını öğrencilerimle birlikte belirlerim ki ikimizde nasıl davranmamız gerektiğini bilelim. Her öğrenciye eşit şekilde aktif öğrenme ve konuşma ortamı sağlamaya çalışırım. Çocuklardan da verimli bir şekilde derslerimiz işleyebilmemiz için yardım isterim.

**77) Çalıştığınız okulda öğretmen arkadaşlarınızla aranızdaki tutum öğrencilerin eğitim hayatını nasıl etkiler?** Kişisel meselelerin sınıfa yansıtılmaması en doğrusu olur. Ancak insan sosyal bir varlık olduğu için sürekli iletişim halinde bulunduğumuz meslektaşlarımızla iş birliğimiz ister istemez öğrencileri de etkiler. Örneğin aramızın iyi olduğu öğretmen arkadaşlarımızla yapacağımız iş birlikli çalışmalar disiplinler arası bir yaklaşımla çocuklara çok şey katar. Bunun tersi durumlarda söz konusu örneğin okuldaki zümremizle yaşadığımız anlaşmazlıklar ders içeriğine yansiyabilir bu da öğrencileri kötü etkileyebilir.

**78) Avrupa Konseyi başkenti nerededir?** Strasburg, Fransa

**79) Kodlama ve yazılım dersleri okullarda olmalı mıdır?**

Evet olmalıdır. Teknoloji çağında yaşıyoruz öğrencilerin temel yazılım derslerini öğrenmesi hep hazırbulunuşluk açısından önemli olacak hem de zihinsel gelişimlerini olumlu yönde etkileyecektir.

**80) Öğrenilmiş davranış nedir?**

Organizmanın çevreyle girdiği etkileşimler sonucunda kendisinde kalan izlere bağlı olarak edindiği görel olarak kalıcı olan davranışlardır

**81) Ertuğrul Firkateyni nerede batmıştır?**

Japonya

**82) Öğretim etkinliklerini önceden planlayarak bu plan dahilinde hareket etmenin faydaları nelerdir?**

Süreç içerisinde karışıklık olmasını engeller. Neye ne kadar zaman ayrılacağını ve neler yapılacağını önceden belirlenmesi hem zaman tasarrufu sağlar hem de önemli şeylerin gözden kaçmasına engel olur.

**83) e-kitabın avantajları nelerdir?**

E-kitaplar daha ucuz.

E-kitaplar sayesinde daha az kâğıt harcanır.

E-kitaplar kolay taşınabilir.

E-kitaplar az yer kaplar. 1-2 kitap için önemli değil ama yüzlerce kitabı saklamak için ciddi yer gerekir ve bu kitapların bakımı da zaman alır.

E-kitaplarda arama, not alma çok daha kolay olur.

**84) Teknolojinin ilerlemesiyle çıkan 3 boyutlu veya 4 ve 5 boyutlu görüntüleri derse nasıl entegre edersin?**

Örneğin hücre modellerini işlerken bir uygulama sayesinde çocukların bu modelleri çok boyutlu olarak görmesini sağlayabilirim. Bu şekilde öğrenmenin kalıcılığı artmış olur.

**85) Derste kullanacağın yöntemi neye göre seçersin?**

Konunun yapısına ve sınıfın hazırbulunuşluk düzeyine göre.

**86) Eğitimde ödül ceza kullanılması.**

Sınıf ortamında ikinci tür cezanın kullanılmasının bile uygun olduğunu düşünmüyorum çünkü arkadaşlarının yanında yetersiz hissetmek öğrenciler için psikolojik olarak yıpratıcı olabilir. Ama ödül kullanılması taraftarıyım. Bu şekilde hem dersler daha eğlenceli hala gelir hem de öğrenciler aktiflik konusunda teşvik edilmiş olur.

**87) Uzaktan eğitim?**

Uzaktan eğitim öğrenenlerin zaman ve mekân bağlamında birbirlerinden ve öğrenme kaynaklarından uzak olduğu eğitim modelidir.

**88) Paralimpik yüzme yarışmasında ikinci olan gücümüz kimdir?**

Sümeyye Boyacı

**89) "Bir şirket 70 puan ve üzeri olanları çalıştıracaktır." Cümlesi hangi ölçüt türüne girer?**

Mutlak Ölçüt

**90) Ilcasu barajının taşması halinde sular altında kalma ihtimaline karşı taşınan kültürel mirasımız nedir?**

Hasankeyf

**91) Okul yönetimin iyi olmaması halinde ne gibi aksaklıklar yaşanabilir?**

İşeyişte ciddi sıkıntılar olabilir. Okuldaki hiyerarşi zarar görür. Yönetimde oluşan sıkıntılar zincirleme etkisiyle öğretmenleri de öğrencileri de etkiler.

**92) Teknolojinin kullanılmasının öğrenciler üzerindeki olumlu etkileri nelerdir?**

Daha çok duyu organına hitap etmesi nedeniyle kalıcılığı artırır. Yaratıcılığı geliştirir ve derslerin daha eğlenceli geçmesini sağlar. Kullanım alanına göre zamandan tasarruf sağlar.

### 93) Probleme dayalı öğrenme modeli nedir?

Araştırma etrafında organize edilen yaparak, yaşayarak öğrenmeyi, var olan karışıklığın çözümünü ve gerçek hayat problemlerini temel alır.

PDÖ, öğrencilerin yüz yüze gelerek küçük gruplar halinde çalıştıkları bir yaklaşımdır. Öğrenciler, bütün katılımcıların sorumluluk almasını sağlayarak birçok bakış açısı sağlar.

### 94) Şiddete maruz kalan bir öğrenciye yaklaşımınız nasıl olur.

Öncelikle ne tür bir şiddete maruz kaldığını ve şiddeti yapanın kim olduğunu öğrenmeye çalışırım. Okulun rehberlik servisiyle iş birliği yaparak öğrencimin en az hasarla bu süreci atlatması için elimden geleni yaparım.

### 95) İlgisiz öğretmen tutumu ne gibi durumlara yol açar?

İlgisiz öğretmen tutum ve davranışlarının öğrenememelerine Öğrencilerin öğrenmelerine okuldan ve dersten soğumalarına, derse ve öğretmene karşı önyargılı olmalarına, korku, kaygı ve özgüven eksikliğine neden olabilir.

### 96) Eğitsel oyunun faydaları nelerdir? Öğrenciler;

Eğitici oyunlar bireylerde özgüveni, dil becerilerini, motor becerileri, yardımlaşmayı, ortak beceriler üzerinde çalışma, iletişim kurma, dikkatini verme, hedeflere ulaşma ve odaklanma becerileri öğretir. Eğlenerek Öğrenirler, Problem Çözme becerilerigelişir

### 97) Dört bölgede toprağı bulunan tek ilimiz? Bilecik

### 98) Hem kuruluş hem yükselme dönemi padişahı kimdir? Fatih Sultan Mehmet

### 99) 2018 bayan eskrim şampiyonu kimdir? Deniz Selin Ünlüdağ

### 100) Üzerinde ulaşım yapılan tek akarsu? Bartın Çayı

### 101) Sınıf yönetiminde bütünsel model?

Bütünsel modeli benimseyen öğretmen; Tepkisel, Önlemsel ve Gelişimsel modelleri birlikte kullanır. Yeri gelince önlemsel modeli baz alır ve sorun çıkmasını engeller. Yeri gelince bir sorun olduğunda tepkisel modeli baz alarak oluşan sorun için gerekenleri yapar ve yine yeri gelince öğrencilerin hazırbulunuşluklarını dikkate alır. Böylece sınıf hakimiyetini daha kolay sağlamış olur.

## 8 TEMMUZ 2020 1. GÜN SORULARI

### 1.)Son akşam yemeğı tablosu kime aittir?

Leonardo da Vinci

### 2.)Okulda meslektaşlarınızla olan ilişkiniz öğrencileri nasıl etkiler?

Kişisel meselelerin sınıfa yansıtılmaması en doğrusudur. Ancak insan sosyal bir varlık olduğu için iletişim halinde bulunduğumuz meslektaşlarımızla iş birliğimiz ister istemez öğrencileride etkiler.Öğretmenin kendi meslektaşları ile içten olması onlara karşı dürüst,saygılı vb. olması öğrenci tarafından gözlemlenir.

### 3.)Bilgisayar destekli eğitsel oyunların sınıf içindeki önemi?

Eğitsel oyunlar derse sıkıcılıktan kurtarır ve çocukların derse aktif katılımını sağlar.Çocuklar hem öğrenir hemde eğlenir.Bilgisayar destekli eğitsel oyun sayesinde birden fazla duyu organına hitap edilir ve dikkat çekicilik artar.

### 4.)Araştırma –inceleme yöntemi basamakları?

Bilimsel süreç basamakları 7 aşamadan oluşur. Öğrencilerin bu basamakları kullanması ve uygulaması sağlanır.

1. Problemi fark etme ve belirleme.
2. Problemi tanımlama.

3. Probleme ilişkin verileri toplama.
4. Problemin çözümü için hipotezlerin kurulması.
5. Hipotezler için verilerin toplanması.
6. Hipotezlerin test edilmesi.
7. Çözüme ulaşılması ve sonuçların değerlendirilmesi

Not: Eğer son aşamada çözüme ulaşamazsa 4. aşamaya tekrar geri dönülerek yeni hipotezler kurulur.

### 5.)2020 oscar alan film?

Parazit

### 6.)Öğretmenin dış görünümü neden önemlidir?

Öğretmen sınıfa girdiği zaman bıraktığı olumlu ya da olumsuz ilk izlenimlerin zihnimizden uzun süre silinmediğine şahit oluruz. "Genel kabul görmüş bir kurala göre ilk izlenimler, kişinin nasıl görüldüğü ile ilgili bir mantık çerçevesinin oluşturulmasına ve daha sonra da elde edilen verilerle bu çerçevenin doldurulması ya da tümünden değiştirilmesine dayanmaktadır." (3)

Genel olarak, öğrencilerle aramızda ilk ilişkilerin kurulmasında öncelikle görünüş, ikinci olarak ses tonu ve üçüncü olarak da söylediğimiz sözler önem taşımaktadır. Unutmayın ki, çocukların karşısına çıkarken bıraktığımız ilk izlenimi oluşturmak için ikinci bir şansımız asla ve asla olmayacaktır.

### 7.)Sınıfta en çok faydalı bulduğunuz teknolojik araç nedir?

Akıllı tahta

### 8.)Tam öğrenme modeli?

1. Hedef davranışlar doğrultusunda ayrıntılı bir plan hazırlanır. (Ders öncesi)
2. (Ders başlıyor) Giriş davranışları testi kullanılarak öğrencilerin ön bilgi, tutumları ortaya çıkarılıyor. (**Dersin başında derse başlıyor. Sürekli test yapıyorsa tam öğrenmedir.**) Testler not vermek amacıyla yapılmıyor. Eksikleri belirleyip tamamlamak için yapılıyor.
3. Test sonucunda belirlenen eksik bilgiler tamamlanır olumsuz tutumlar iyileştirilir.
4. Aktif katılım sağlayarak ünite işlenir.
5. İşlenen bölümle ilgili izleme testi uygulanır. (Biçimlendirici Test)
6. Test sonucuna göre öğrenemeyenlere tamamlayıcı, öğrenenlere zenginleştirici ek etkinlik uygulanır.
7. Tamamlama etkinliğine yönelik paralel izleme testi yapılır.
8. Sınıfın tamamı ünitenin en az %70ini öğrendiğinde ünite bitirilir.

### 9.)Anna Karanina kimin eseridir?

Lev Tolstoy

### 10.)Öğretmen öğrenci ilişkisi nasıl olmalıdır?

1. Açıklık
2. Önemsemek
3. Birbirine ihtiyaç duymak
4. Birbirinden ayrı olmak
5. İhtiyaçlarını karşılıklı olarak giderebilmek

Özelliklerini içerirse, iyi bir öğretmen-öğrenci ilişkisi kurulmuş demektir. Böyle olunca iki taraf da birbirlerine değer verdiklerini bilir, birbirlerinin bireyselliğine, yaratıcılığına ve gelişmesine olanak tanırırlar.

### 11.)İşitsel materyalleri nasıl kullanırsınız,birkaç örnek veriniz?

Radyo,teyp ve ses bantları,telefon kullanarak dersi zenginleştiririm.

### 12.)sosyal zeka?

- İnsan ilişkilerinde, kendini ifade etmede ve empatide başarılıdırlar.
- İşbirliğiyle öğrenirler.
- Yüksek iletişim becerileri vardır.
- Yakın ve samimi ilişkiler kurarlar.

### 13.)Orhun yazıtları kimlerin adına dikilmiştir?

Tonyukuk 716, Kültigin 732, Bilge Kağan eserleri 735 yılında dikilmiştir. Kül Tigin yazıtı Bilge Kağanın ağzından yazılmıştır. Bilge Kağan'ın kardeşi olan Kül Tigin adına yazılan bu eser günümüzde hala önemini kaybetmemiştir. Tonyukuk ise; Bilge Kağan'ın veziridir.

### 14.)Sınıfta dışlanmış bir öğrenci için öğretmen ne yapmalıdır?

- GÜLÜMSEYİN
- ADLARIYLA ÇAĞIRIN
- KONUŞUN
- GRUP ÇALIŞMASI YAPIN
- HİSLERİNİN NEDENLERİNİ ANLAYIN

### 15.) Cep telefonunu amaçlı ve bilinçli nasıl kullanımını sağlarız?

1. Uygulamalardan faydalanın
2. Eski usullere başvurun
3. **Bilinçli** sorular sorun
4. Özel sınırlar belirleyin
5. Telefonunuzu bırakın

### 16.)Bloom taksonomisi bilişsel alanları?

1. Bilgi: Özgül ve evrensel bilgilerin, yöntem ve işlemlerin ya da bir örüntü, yapı veya ortamın hatırlanmasını ifade etmektedir.
2. Kavrama: Bireyin, nelerin bağlantılı olduğunu ve bir materyal ya da fikri, bir diğeriyle bağdaştırmadan ya da tüm sonuçlarını görmeden değerlendirebildiği bir tür anlama ya da kavrama sürecine atıfta bulunmaktadır.
3. Uygulama: Soyut bilgilerin, özellikle somut durumlar için kullanılması anlamına gelmektedir.
4. Analiz: Bir bağlantının kurucu unsurlarına veya parçalarına, fikirlerin göreceli hiyerarşisinin netleştirileceği ve / veya ifade edilen fikirler arasındaki ilişkilerin açık hale getirileceği şekilde parçalanmasına işaret etmektedir.
5. Sentez: Bir bütün oluşturacak şekilde elementleri ve parçaları bir araya getirme sürecini içermektedir.
6. Değerlendirme: Verilen amaçlar için malzemelerin ve yöntemlerin muhakeme edilmesi sürecini ifade etmektedir.

### 17.)Koronavirüs Çin'in hangi kentinde ortaya çıktı?

Çin'in Hubei bölgesinin başkenti olan Vuhan'da ortaya çıktı.

### 18.)Siber zorbalık nedir?Bununla başa çıkmak için neler yaparsınız?

Ekolojinin hayatımıza kattığı internet yani sanal platformlar aracılığıyla telefon araması, mesaj, sosyal medya hesapları, mail sistemi üzerinden bir başka kişiyi rahatsız edecek, özel hayatına müdahale içeren ve tedirginliğe yol açan davranışları siber zorbalık olarak tanımlayabiliriz.

-Kişisel bilgilerinizi ve fotoğraflarınızı koruyun.

-Kötü yorumlara cevap vermeyin.

-Sosyal medyaya kısa molalar verin.

### 19.)Matematiksel-Mantıksal zeka?

- Gruplayarak, sınıflayarak ve soyutlayarak öğrenirler.
- Akıl yürütme ilkelerini etkin kullanırlar.
- Muhakeme becerileri üst düzeydedir.
- Eleştirel düşünce mevcuttur. Neden sonuç ilişkisini ararlar. Deterministtirler.
- Bilimsellik arayışı vardır.
- Sorgulayıcıdırlar.
- Araştırma inceleme, problem çözme, proje tabanlı öğrenmeler uygundur.

### 20.)Kalabalık sınıflarda öğretmen nasıl davranmalıdır?

Kalabalık sınıfta gruplar oluşturarak öğrencilerin kendi içlerinde ki etkileşimlerini arttırabilirsiniz Böylece toplu sınıf tartışmaları yerine küçük gruplar halinde ders sonuna kadar beraber çalışmaya teşvik ederek daha iyi bir sınıf organizasyonu sağlamış olursunuz. Hatta her gruba bir takım lideri atayarak sınıf kontrolünü daha kolay hale getirebilirsiniz.

Sınıfınız ile beraber ortak bir karar doğrultusunda da ilerleyebilirsiniz. Kurallar koymak yerine öğrencilerinizle beraber ders/aktivite ile ilgili fikir alışverişi sağlayarak dersi akıcı ve daha anlaşılabilir bir hale getirebilirsiniz. Böylelikle ortak bir noktada buluşmuş olursunuz ve iletişimi de kolaylaştırmış olursunuz.

### 21.)3 ve 4 boyutlu görsel materyallerin kullanımı hangi zeka türüne giriyor?

Görsel zeka

### 22.)Öğretmenin olumlu bir yapıya sahip olması nasıl bir sınıf ortamı oluşturur?

Öğretmenin olumlu yapısı derse karşı olan ilgiyi artırır, başarısız olan öğrencilere karşı olumlu yaklaşımı derse karşı güdüler.Öğretmenin yapıcı ve olumlu tavırları dersi kolay anlaşılması ve ön yargılardan arındırır.

### 23.)Wi-fi okulda teknolojik açıdan kullanımı ve faydası?

Ders esnasında herhangi bir deney açılıp izelenebilir yada merak konusu olan konuya rahatlıkla ulaşma imkanı sağlar. Kalıcılığı artırmak için eğitsel oyunlar oynanabilir.

### 24.) Ekonomiklik ilkesi?

En az maliyetle, en kısa sürede, en fazla davranış değişikliğine ulaşmaktır.

### 25.)Türksoy 2020 Kültür başkenti?

Özbekistan'ın Hiva şehri

### 26.)Bilgisayar destekli eğitimin klasik eğitime göre artıları ?

Dersi monotonluktan kurtarır.Öğrencilerin dikkati kolaylıkla çekilebilir.Ezberden kurtarır ve öğrenmede kalıcılık sağlar.

## 27.) Derse karşı olumsuz tavrı olan ve özgüveni eksik öğrenci için neler yapılabilir?

Özgüveni eksik öğrenciler genelde derste başarısız oldukları zaman derse karşı olumsuz tavır alırlar. Bunu ortadan kaldırmak için önce öğrenciye fırsatlar tanımalıyız, derste çeşitli görevler vermeliyiz. Başarı duygusunu tatmasına yardımcı olmalıyız ve rehberi olmalıyız. Sınıfta sürekli aktif kılacak görevler vermeliyiz.

## 28.) Orhun yazıtları hangi ülke sınırları içerisindedir?

Moğolistan'da Orhun Vadisi

## 29.) İşbirlikli öğrenme?

- Grup heterojen olmalıdır. Böylece birbirinden öğrenme gerçekleşir.
- Öğrenciler arasında rekabet yoktur. Rekabet gruplar arasında olmalıdır.
- Başarı ve başarısızlık tüm grup tarafından paylaşılır.
- Öğretmen rehberdir.
- Paylaşılmış bir liderlik vardır.
- Sosyal becerilerin kazandırılmasında etkilidir.
- İşbirlikli öğrenme içinde öğrenciler birbirlerinin öğrenmesinden sorumludur.
- En pasif öğrencinin bile grubun başarılı olmasında büyük payı vardır.
- 2 – 6 kişilik öğrenme grupları idealdir.
- Öğrencilere sosyal beceriler kazandırılmaya çalışılır.

## 30.) Telefon kullanımı küçük yaşlara kadar düştü, bunu engellemek için ne yaparsınız?

1. Çocukları teselli etmek, susturmak, yemek yedirmek için akıllı telefon/tablet vs. gibi aletleri asla kullanmayın
2. Çocuğunuzu tanımaya, yol haritası belirlerken onun neden bağımlı olduğunu anlamaya çalışın.
3. Çocuğunuzun ihtiyaçlarını görmeyi deneyin. Hayatta, aile içi ilişkilerde ve sosyal ortamlarda beslenemediği, tamamlamadığı faktörleri açığa çıkarın.
4. Günlük internet kullanım saatlerini belirleyin.
5. Haftalık internet kullanımı çizelgeleri hazırlayın, buna göre bir plan oluşturun.
6. Destek grupları ya da aile terapisi gibi yöntemleri hayata geçirin.
7. Çocuklarınızı yetenek ve ilgi alanlarına uygun spor ve sanat dallarına, hobilere yönlendirin.
8. Yapmayı isteyip de fırsat bulamadığı faaliyetleri bir deftere yazmasını sağlayın. İnternet kullanmak için yoğun istek duyduğunda yazdıklarından birini yapmasını isteyin.
9. Çocuğunuzun arkadaşlık ilişkilerini destekleyin, onları bir araya getirecek aktivite planlayın.
10. Çocuğunuzun bilgisayar kullanımını kontrol edin ve sanal ortamdaki arkadaşlarını tanıyın.
11. Bilgisayarlarınızda güvenli internet uygulamalarının olmasına özen gösterin.
12. Uzun süreli bilgisayar kullanan çocuğunuzu engelleyemiyorsanız mutlaka uzman yardımı alın.

## 31.) Sınıf içerisinde suçlayıcı ve ters tavır takınan öğretmenler hakkında ne düşünüyorsunuz?

1. Emir vermek, Yönlendirmek: Bu iletiler kişinin duygularının önemsiz olduğu mesajını verir. Kişi diğer kişinin istediğini yapma zorunluluğunu hisseder.
2. Uyarmak, Gözdağı vermek: Bu iletiler de emir verme ve yönlendirmeye benzer; ancak kişinin vereceği yanıtın karşılığı olacak tümceleri de içerir. Kişinin isteklerine saygı duyulmadığı mesajını verir. Bu durum kişide öfke ve düşmanlık yaratır.
3. Ahlak dersi vermek: Bu tür ilişkilerde otoritenin ve zorunlulukların gücü kişiye karşı kullanılır. "yapmalısın, etmelisin" mesajlarını iletir ve bireyi karşı koymaya zorlar.
4. Öğüt vermek ve çözüm önerileri getirmek: Kişinin sorunlarını kendi kendisine çözeceği yeteneğinin olmadığına inanıldığını gösterir.
5. Öğretme, nutuk çekme, mantıklı düşünceler önerme: Bu durum sınıfta o anda herhangi bir sorun yokken çocuklar tarafından kabul edilebiliyor; ancak, sorun anında bu durum kabul edilmiyor ve daha fazla çatışmalara neden oluyor. Mantıklı düşünceler önerme çocuğun mantıksız ve bilgisiz olduğuna dair mesaj iletir.

6. Yargılamak, eleştirmek, suçlamak, aynı düşüncede olmamak: Bu iletiler çocuk üzerinde diğerlerinden daha fazla olumsuz etki yapar. Bu değerlendirmeler çocuğun benlik saygısını düşürür. Çocuklar hakkında yapılan olumsuz değerlendirmeler çocuğun kendisini değersiz, yetersiz görmesine neden olur.

### 32.)Carroll okulda öğrenme modelinden sabır/sebat ilkesi?

oruda öğrencinin duygularından, ilgisinden, tutum veya öz güveninden söz ederse sebat ya sabırdır. Tam öğrenmedeki duyuşsal giriş davranışlarına benzer.

### 33.)Cep telefonu kullanımı fayda ve zararları?

- Omuz, boyun ve baş ağrılarına sebep olabilir. ...
- Hamilelikte ciddi **zararları** olabilir. ...
- Kulak sağlığına zarar verebilir. ...
- Parmak eklemlerinizi ağrıtabilir. ...
- Meme kanseri riskini arttırabilir. ...
- Zekâ gelişimini olumsuz etkileyebilir. ...
- Kısırlığa sebep olabilir. ...
- Gelecek nesilleri tehdit edebilir.

Sevdiğimiz ve özlediğimiz kişilerle hasret giderebilir, onların sesini duyarak az da olsa özlemimizi dindirebiliriz.

\*Günlük hayatımızda **telefon** sayesinde bankacılık işlemlerimizi halledebiliriz. \***Telefon** ile internete bağlanarak pek çok işinizi sorunsuzca yerine getirebilirsiniz.

### 34.)'Ya olduğun gibi görün ya da görüldüğün gibi ol'sözü kime aittir?

Mevlana Celaleddin-i Rumi

### 35.)Derse ilk girdiğinizde öğrenciler ile iletişimi nasıl kurarsınız?

Anlayışlı, sevgi dolu, öğrencilerini ve işini seven aynı zamanda önemseyen disiplinli bir insan olduğunuzu hissettirin. İlk ders dahi olsa sınıfa hazırlıklı girmeniz, ne yapacağınızın farkında olmanız, işinizdeki titizlik ve öğrencileri sıkmayan disiplinli davranışlarınız işinizi önemsediğinizi ifade eder.

### 36.)Gardner/çoklu zeka kuramı?

- İnsanlar çok farklı zeka alanlarına sahiptir. Ancak zeka tektir.
- Herkesin kendine özgü bir zeka profili vardır.
- Zekaların her biri farklı gelişime sahiptir.
- Bütün zeka alanları dinamiktir.

(Bir problem çözerken sadece bir zeka alanından yararlanmayız.)

- Etkinlikler tüm zeka türlerini arttıracak şekilde olmalıdır.
- Bir zeka alanı kullanılırken diğer alanlardan faydalanılır.
- Kişisel altyapı, kültür, kalıtım ve inançlar zeka alanlarını etkiler.
- Zeka öğrenilebilir ve öğretilir.

(Bu, çevresel faktörler değiştirilerek gerçekleşir.)

- Zeka dinamik bir yapıya sahiptir.
- Zeka kendi içinde bütündür.

(Çoklu zeka kuramının temel sayılıtsı, öğretimin tüm zeka alanlarını geliştirici olmasıdır.)

- Tek bir zeka alanına dönük etkinlikler yapılmamalıdır.
- Bir alandaki gelişme, diğer alanlardaki gelişmeleri de etkiler.

### 37.)Yaratıcı düşünme becerisi?

Yaratıcı düşünme becerisi; öğrencilerin temel bir fikri ve ürünü değiştirme, birleştirme, yeniden farklı ortamlarda kullanma ya da tamamen kendi düşüncelerinden yola çıkarak yeni ve farklı ürünler ve bilgiler üretme, olaylara farklı bakabilme, küçük çaplı da olsa bazı buluşlar yapabilmeyi kapsar.



### 38.)Türksoy 2020 yılını ne yılı ilan etti?

Kazak şair "Abay Kunanbayev Yılı" ilan edilmesi kararlaştırıldı.

### 39.)Öğretmenliği diğer meslek gruplarından ayıran özellikler?

Öğretmenlik mesleğini diğer mesleklerden ayıran en önemli özellik, malzemesinin insan olmasıdır. İnsanın insan olma vasfını ön plana çıkaran şey ise eğitim ve kültürdür. Dolayısıyla öğretmenler ömür boyu öğrenen ve öğreten olmak gibi bir ayrıcalığa sahiptir.

### 40.)Görsel materyallere örnek veriniz.

Maket,Tahta,Poster,Resim,Grafikler

### 41.)UNESCO 2021 Dünya kitap başkenti neresidir?

Gürcistan'ın başkenti Tiflis

### 42.)Buluş yolu stratejisi?

- Bruner tarafından geliştirilmiştir.
- Öğrenci merkezlidir.
- Bilişsel alanın kavrama, uygulama, analiz, sentez ve değerlendirme basamaklarında etkilidir.
- Sürecin sonunda ilke ve genellemelere öğrenciler kendileri ulaşır.
- Tümevarım anlayışı kullanılır.
- Örneklerden kavramlara ulaşılır.

### 43.)Video ile ders anlatımı hakkında ne düşünüyorsunuz,faydalı olurmu?

Öğrencilerin dikkatini çeker ve birden fazla duyu organına hitap ettiği için kalıcılığı sağlar.

### 44.)Sınıfta ne tür teknolojik aletler kullanırsınız?

Akıllı tahta,Mikroskop,Projeksiyon vb.

### 45.)2020 oscar film ödülünü hangi film aldı?

En iyi film oscarı ve uluslararası film ödülü Parazit'e verilirken, Parazit'in yönetmeni Bong Joon Ho da en iyi yönetmen ödülünü kazandı.

Joaquin Phoenix, Joker filmindeki rolüyle en iyi erkek oyuncu, Judy filmindeki oyunculuğuyla Renee Zellweger en iyi kadın oyuncu ödülünün sahibi oldu.

En iyi belgesel ödülü Amerikan Fabrikası'na giderken, 1917 filmi en iyi sinematografi ve en iyi görsel efekt ödüllерinin sahibi oldu.

En iyi yardımcı erkek oyuncu ödülünü "Bir Zamanlar Hollywood'da" filmindeki rolüyle Brad Pitt, en iyi yardımcı kadın oyuncu ödülünü "Evlilik Hikayesi" filmindeki rolüyle Laura Dern kazandı.

En iyi animasyon filmi olarak "Oyuncak Hikayesi" 4 seçildi.

### 46.)Otokratik öğretmen?

Esasici, baskıcı, kural koyucu, cezalandırıcı, disiplin düşkünü, planlı, geleneksel

### 47.)Vadide Zambak kitabının yazarı kimdir?

Honore de Balzac

### 49.)Akıllı tahta ile projeksiyon farkı?

Projeksiyon cihazı ile bilgisayardan aldığımız görüntüyü sınıf tahtasına yansıtabiliriz sadece akıllı tahta etkileşimli bir bilgisayar olarak düşünebiliriz .

## 50.) Sınıfta kalma nedenleri?

Eğitim ve öğretime ara verilmesi ve sadece bir dönem puanının bulunması durumunda; bu puanın sınıf geçme puanının altında kalıp kalmamasına bakılmaksızın 4, 5, 6, 7 ve 8'inci sınıflardaki tüm öğrenciler bir üst sınıfa geçmiş sayılacak. Bu durumda derslerin bir döneme ait dönem puanları yılsonu puanı olarak sayılacak.

Yılsonu puanı, ağırlıklı puan, yılsonu başarı puanı ve ortaokul başarı puanı (OBP) hesaplanmasında da kullanılacak. İlkokul 1, 2 ve 3'üncü sınıflarda eğitim ve öğretim faaliyetlerinin yapıldığı dönemde başarı durumu değerlendirilen öğrenciler bir üst sınıfa geçmiş sayılacak. Ancak ilkokullarda velinin yazılı talebi doğrultusunda sınıf tekrarı yaptırılabilir.

Liselerde ise eğitim ve öğretime ara verilmesi, öğrencilerin sadece bir dönem puanının bulunması ve ara vermeye sebep olan şartların devam etmesi nedeniyle telafi programının uygulanamayacak olması durumunda öğrencilerin yılsonu puanı, bir dönem puanı ile belirlenecek.

## 51.)2020 nobel ödülleri kim aldı?

- Edebiyat(Louise Glück)
- Barış(Dünya GıdaProgramı)
- Fizik(Andrea M.Ghez)
- Fizik(Roger Penrose)
- Fizik(Reinhard Genzel)
- Kimya(Emmanuelle Charpentier)
- Fizyoloji ve tıp(Michael Houghton)
- Fizyoloji ve Tıp(Charles M.Rice)
- Fizyoloji ve tıp(HarveyJ.Alter)
- Ekonomi(Robert b.Wilson)
- Ekonomi(Paul Milgrom)

## 52.)Sunuş yoluyla öğrenme?

1. "Kural – Örnek" stratejisidir.Önce tanım yapılır.Sonra örnek verilir.
2. "Anlamlı Öğrenme" temel alınır.
3. Tümdengelim yoluyla öğretim yapılır.Genelden özele.
4. Ön organize ediciler yoluyla içerik öğrenciye aktarılır.
5. Kavram haritaları içeriğin aktarımında önemlidir.**En çok bu kullanılır.**
6. Öğretmen merkezlidir.Öğrenci aktif alıcı konumundadır.
7. Dersin daha çok giriş bölümünde kullanılır.
8. Bilişsel alanın bilgi ve kavrama düzeyinde hedeflerin kazanımında etkilidir.
9. "Soyut, Sosyal ve Sözel" içeriğe ait bilgilerin aktarımında kullanılır.
10. Kalabalık sınıflarda, az zamanda çok şeyin anlatımında kullanılır.Bu nedenle ekonomiktir.
11. Bireysel farklılıklar önemli değildir.Öznellik yok, nesnellik hakim.
12. Sınıf içi etkinliktir.
13. İletişim sözeldir ve öğretmen öğrenci arasındadır.(Ulan zaten sınıftayız, öğrenciyle muhtar arasında olacak değil ya)
14. Dışsal pekiştireçler kullanılır.İç motivasyon yok denecek kadar azdır.
15. Materyal, araç – gereç, model, numune, grafik, tablo... kullanılarak kalıcı öğrenmeler sağlanır.Hem anlat hemde materyal kullan.Açıklık ilkesi...
16. Öğretmen, soru – cevap, mizah, örnek olay ve ses tonu kullanımıyla sözel destek kullanarak sunumu sıkıcı olmaktan kurtarmalıdır.

## 53.)Suç işlemiş bir çocuğa nasıl yaklaşırsınız?

Suçta göre ilk önce sebebini sormalıyız ve problemin kaynağına inmeliyiz.Bizi aşan durumda okul rehberlik öğretmeninden yardım almalıyız.Adli bir konu ise müdüre başvurmalıyız.

#### 54.)Olumlu öğretmen tutumları?

- **Dakik olun:** Çoğu sınıf problemleri öğretmenin sınıfa geç gelmesi ile başlar. Derse zamanında gelmeniz öğrenciyi ve dersi önemseydiğiniz görüntüsünü verir.
- **İyi hazırlanın:** Derse iyi hazırlanmak öğretim hedeflerine ulaşmak için önemlidir. Öğrenci öğrenmek için oradadır. Öğrenme hedeflerine ulaşılması sizin derse etkili bir biçimde hazır olmanıza bağlıdır.
- **Hızlı bir şekilde derse başlayın:** Öğrencilerin dikkatini ve katılımlarını sağlayacak yöntemlerle başlayarak derse hızlı ve kararlı bir başlangıç yapın.
- **Tüm sınıfın katılımı konusunda ısrarcı olun:** Konuyu açıklamaya başlamadan tüm sınıfın dikkatini derse toplayın.
- **Sesinizi etkili bir biçimde kullanın:** Ses, öğretmenin sınıfla olan etkileşiminde en önemli öğedir. Sesini etkili kullanan bir öğretmenin öğrencinin dikkatini toplamada, sesini etkili kullanamayan bir öğretmene nazaran daha avantajlıdır.
- **Karışıklıklarla uğraşabilmek için açık stratejileriniz olsun:** Beklenmeyen bir durumda nasıl davranılacağı bilinirse sorunlar kolayca halledilebilir.
- **Karşılaştırma yapmaktan kaçının:** Öğrenci performansları hakkında karşılaştırma yapmak sınıfta bölünmelere neden olabilir. Düşük performanslı öğrencilerin tamamen kaybedilmesine yol açabilir.
- **Verdiğiniz sözleri tutmaya dikkat edin:** Verilen sözlerin tutulmaması sınıfta güveni zedeleyebilir.
- **Sınıfı amacına uygun bir biçimde organize edin:** Oturma düzeni, araç ve gereçlerin uygun bir biçimde yerleştirilmesi iyi bir organizasyon için gereklidir.
- **Öğrencilerin problemleri ile ilgilenin:** Öğrencinin ders içi ve ders dışından kaynaklanan problemleri ile ilgilenmek öğrencinin derse katılımını artırabilir.

#### 55.)Sözel-dilsel zeka?

- Sözlü ve yazılı dili etkili kullanma becerisi vardır.
- İçinde yaşadıkları toplumun dilinin sanatlarını, vurgularını, yöresel farklarını çok iyi kullanırlar. (Bu yüzden ikna kabiliyetleri gelişmiştir).
- Kelime hazneleri geniştir.
- Okuma, yazma ve dinleme yoluyla öğrenirler.
- Sunuş yoluyla öğretim ve düz anlatım kullanılabilir.

#### 56. BİRLEŞİK KRALLIK ÜLKELERİ?

Birleşik Krallık (Büyük Britanya ve Kuzey İrlanda Birleşik Krallığı); İngiltere, İskoçya, Galler ve Kuzey İrlanda olmak üzere dört kurucu ülkeden oluşan bir devlettir. Büyük Britanya (Great Britain) terimi sadece İngiltere, İskoçya ve Galler'i kapsamaktadır.

#### 57. CEZA KULLANIMI?

- Cezanın;öfke,kızgınlık,saldırganlık gibi duyguları ortaya çıkardığı unutulmamalıdır.
- Ceza davranışı tamamen yok etmemektedir.
- Ceza istenmeyen davranışı sadece bastırır.
- Ceza kişiliği değil davranışı hedef almalıdır.
- Eğitimde ceza son çaredir ve en güzel ceza çocuğu sevdiği bir şeyden mahrum bırakmaktır.(II.TİP CEZA)

#### 58. DİL ÖĞRENMEK İÇİN KULLANILAN TEKNOLOJİK KULAKLIK NE GIBI FAYDA SAĞLAR?

Öğrencilerin konuya ilgisini daha fazla çekerek, motivasyonlarını sağlayıp sıkılmalarını önler ve yaptıkları işten zevk almalarını sağlayabilir.Ayrıca geleneksel dil eğitim-öğretim metodlarının yarattığı dar çerçeveden öğrencileri kurtarır.

#### 59. DOĞRU YANLIŞ SORULARININ NEDEN GÜVENİRLİĞİ DÜŞÜKTÜR?

Şans başarısı vardır ve diğer seçmeli testlere göre en yüksek şans başarısına (%50) sahiptir. Bu nedenle doğru yanlış sorularının güvenirliliği çok düşüktür (Şans faktörünü azaltmak için düzeltme formülü uygulanmalıdır ve doğru ve yanlış sayısı testte eşit olarak ayarlanmalıdır)

## 60. SAĞLIK BAKANI KIMDIR?

Fahrettin KOCA

## 61. BILGISAYARDA FARE, KLAVYE YERINE SES TEMAS UYGULAMASININ KULLANILMASININ FAYDASINA OLUR?

Verilere daha hızlı ulaşımı sağlar.Ayrıca fiziksel engelliler içinde daha kullanışlı olur.

## 62. HAYATILIK İLKESİ?

Yaşama Yakınlık (Hayatilik) İlkesi. Öğrenme-öğretme sürecinde öğrenciye kazandırılması düşünülen davranışların gerçek yaşamda işe yaraması anlamına gelir.

## 63. DIŞİŞLERİ BAKANI KIMDIR?

Mevlüt ÇAVUŞOĞLU

## 64. ÖĞRENİLMİŞ DAVRANIŞ VE REFLEKSİF DAVRANIŞ FARKI?

Öğrenilmiş Davranışlar: Öğrenme ürünü olarak sonradan kazanılmış davranış türüdür.Örneğin;araba kullanma ,güzel yazı yazma...

Refleksif davranış: Öğrenme ürünü olmayan,otomatik,ani,basit ve ilkel davranışlardır.Ertelenebilir ama engellenemez. Örneğin; soğuk havada titremek, gözün yaşarması...

## 65. SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANI KIMDIR?

Mustafa VARANK

## 66. E-KITAP KULLANIMININ AVANTAJLARI?

- E-kitaplar sayesinde daha az kağıt harcanabilir.
- E-kitaplar kolay taşınabilir.
- E-kitaplarda arama, not alma çok daha kolay.
- E-kitap okurken yazı büyüklüğünü değiştirebilirsiniz.
- E-kitapların saklanması ve korunması çok daha kolay.

## 67. DERS ÖNCESİ PLAN YAPMAK NEDEN ÖNEMLİDİR VE NE GIBI FAYDALAR SAĞLAR?

Ders öncesi plan yapmak eğitim-öğretim sürecinin verimini arttırarak bizleri başarıya götürür.Faydaları;

- Hem öğretmenleri hem öğrencileri dağınıklıktan kurtarır ve düzenli olmaya sevk eder.
- Eğitim-öğretim faaliyetlerinin bilinçli ve düzenli olarak sürdürülmesini sağlar.
- Öğretmenin hangi konuyu ne zaman ve nasıl işleyeceğini bilmesi onun telaşa düşmesini engeller ve özgüvenini artırır.
- Etkili ve verimli bir öğrenme sürecinin oluşmasını sağlar.

## 68. PROBLEME DAYALI ÖĞRENME?

Probleme dayalı öğrenme kuramının amacı, öğrencilerin gerçek hayat problemlerini çözmek için bilimsel yöntemin ilkelerini kullanarak çalışmalarını ve kendi öğrenmelerini gerçekleştirmesini sağlamaktır. Probleme Dayalı Öğrenme Uygulama Aşamaları;

- Problemi hissetme-fark etme onunla yüzleşme
- Problem durumunu tanımlama ve sınırlandırma
- Problem ile ilgili kaynakları tarayarak bilgi toplama
- Probleme ilgili hipotezler kurma( geçici çözüm yolları)
- Hipotezlerle ilgili yöntem geliştirme ve verileri kanıtları toplama
- Veri-kanıtları analiz ederek hipotezleri test etme
- Sonuç-rapor-değerlendirme

## 70. YAZILIM VE KODLAMANIN OKUL DERSLERINE GIRMESIYLE ILGILINE DÜŞÜNÜYORSUNUZ?

Bu tür eğitimler öğrencilerin bilgisayarların temel iç işleyişlerini öğrenmelerine yardımcı olur. Öğrenciler bu sayede bir bilgisayarın nasıl çalıştığını, bir bilgisayar programını nasıl yararlı hale getirebileceklerini anlarlar. Ayrıca bu tür eğitimler sayesinde öğrenciler daha başarılı olabilmek için çeşitli yenilikler yapar ve günlük sorunlarını daha verimli çözebilirler.

## 71. SUÇ İŞLEYEN ÖĞRENCİYİ NASIL KAZANIRSINIZ?

Öğrencinin bu suçu işleminin sebebini öğrenmeye çalışır ve destek için rehberlik servisine sevk ederim. Böylece rehberlik servisinin iyileştirici ve çare bulucu işlevinden yararlanmasını sağlarım. Ayrıca öğrencinin gerekli sosyal etkinliklere katılarak sorumluluk almasını desteklerim.

## 72. TEVHİD-I TEDRİSAT KANUNU?

Tevhid-i Tedrisat Kanunu Mustafa Kemal ATATÜRK'ün direktifleriyle 3 Mart 1924 tarihinde TBMM'de kabul edilen ve eğitimde birliği ve laikliği esas alan kanundur. Tevhid-i Tedrisat kanununun kabul edilmesinin en önemli sonuçları olarak şunları sıralayabiliriz:

- Eski eğitim kurumları ve medreseler kapatılarak öğretim kurumları arasındaki bölünmüşlüğe son verilmiş ve böylece öğretim kurumları üzerinde devlet denetimi ve kontrolü sağlanmıştır.
- Tevhid-i Tedrisat Kanunu sayesinde eğitim üzerindeki din etkisi kırılmış; ulusal ve çağın gereklerine uyan, aynı zamanda laik ve demokratik nitelikleri de içerisinde barındıran bir eğitim sistemi hayata geçirilmiştir.
- Tevhid-i Tedrisat Kanunu ile mektep-medrese ikiliği ortadan kaldırılmış, eğitim laik ve parasız, ilköğretim ise tüm Türkiye Cumhuriyeti vatandaşları için zorunlu hale getirilmiştir.

## 73. NBA DA ALL STAR UNVANINI ALAN İLK TÜRK BASKETBOLCU?

Hidayet Türkoğlu

## 74. EĞİTİM FAKÜLTELERİNİN İYİLEŞTİRİLMESİ İÇİN NELER YAPARDINIZ?

- Öğretmenlerin çalışabilecekleri kadrolardaki talep sayısına uygun kontenjanlarla lisans sahibi olarak arz edilmeleri
- Öğretmen adaylarının daha uygulamalı yöntemlerle, staj örüntüsünü daha uzun yaşayarak eğitim almaları
- Öğretmen adaylarının sınıf dışı etkinliklerle geliştirilmeleri
- Öğretim yöntem tekniklerinden her birini yaparak-yaşayarak işlemeleri

## 75. KAYIT YAPAN GÖZLÜKLERİN EĞİTİMDE FAYDASI OLUR MU?

Öğrenilmek istenen konunun tekrar edilmesi için depolanmış halde olması, dikkatten kaçan bölümler için bu kaynağa başvurulabilmesi ve anlaşılması zor noktaları tekrar görme şansı sağlar.

## 76. GENÇLİK VE SPOR BAKANIKIMDIR?

Dr. Mehmet Kasapoğlu

## 77. TEKNOLOJİYİ ALANINIZDA NASIL KULLANIRSINIZ?

Fen derslerinde bilgisayar destekli öğretim yöntemi ile yapılan projelerde öğrenciler grup halinde çalışır. Böylece öğrenci grup çalışmasını ve sorumluluk almayı öğrenir. Öğrenci neden öğrendiğini sorgular ve bilim insanlarının çalışma yöntemlerini anlar. Özellikle fen öğretiminde animasyonların kullanılması konunun somutlaşması ve somut bilgilerin öğrenci tarafından daha iyi anlaşılması açısından çok önemlidir. Geleneksel öğrenme yöntemiyle, animasyonlarla öğrenme yönteminin yapıldığı birçok çalışmada, özellikle biyoloji, kimya, fizik gibi fen derslerinde animasyonlarla öğrenmenin daha yararlı olur.

## 79. OTOBİYOGRAFI NEDİR?

Bireyin kendi yaşam öyküsünün yine kendisi tarafından anlatıldığı bir tekniktir.

## 81. UZAKTAN EĞİTİM TANIMI?

Zamandan ve mekandan tamamen bağımsız bir şekilde öğrencinin ve öğretmenin okula gelme zorunluluğu olmaksızın mevcut var olan bilgisayar teknolojileri vasıtası ile tamamen sanal ortamda canlı, görüntülü, sesli olarak derslerin işlendiği, katılımcının istediği zaman bunları tekrar izleyebileceği ve görüntüleyebileceği, günümüz şartlarında eğitim ve öğretimin hızla bilgisayar ortamında geçtiği akılcı, çağdaş, yenilikçi bir eğitim sistemidir.

## 82. METEHAN'IN BABASI KIMDIR?

Teoman

## 83. ÇOK SERT MIZAÇLI BİR ÖĞRETMENİN OLUMSUZ YÖNLERİ?

-Kendi kişiliğinin merkezinde, korkutma, baskı ve cezalandırmaya dayalı keyfi bir otorite kurar.  
-Baskı, şiddet ve ceza kullanmak yoluyla, sorun çözmeye, disiplin sağlamaya ve başarı elde etmeye çalışır.  
- Çocuklarda korkudan dolayı ezberciliğe dayalı sabit düşünme biçiminin yerleşmesine neden olur. İstek ve cesaretlerini kırar.

## 84. HOLOGRAMI EĞİTİMDE NASIL KULLANIRSINIZ?

Hologram, herhangi bir nesnenin lazer ile gösterilmesidir. Hologram teknolojisi eğitim alanında kullanıldığında görsel öğrenme imkânı sağlar. Hologram teknolojisi ile birlikte özellikle fen derslerinde anlaşılması zor kavram ve uygulamaların daha kolay bir şekilde öğrenciye aktarılacağını düşünüyorum. Mesela öğrenciye mikrop hakkında bilgi verilirken, hologramın sunduğu 3D teknolojisi sayesinde, mikropların yapısı daha detaylı gösterilebilir ve hangi özellikleri taşıyan bakterilerin hangi hastalıkları oluşturabileceği daha kolay anlatılabilir ve kavranabilir. Bunun gibi bir uygulama örnek vermeye devam edersek, biyoloji alanı için sistemler (solunum, dolaşım, boşaltım vb.) olabilir. Kimya alanı içinse, moleküllerin ve bileşiklerin yapısı anlatılırken, soyut olan kavramları (özellikle molekül geometrisi, hibritleşme gibi) öğrenciye daha kolay ve somut bir şekilde sunulabilir. Fizik alanı içinse, anlatılacak bir dinamik ya da bir elektrik konusu için (özellikle 3D becerisi gerektiren konularda, magnetizma vb.) öğrenciye sistem ve ya ortam içerisindeki mekanizmayı anlama şansını sunabilir. Sadece fen alanında değil coğrafya, matematik hatta tarih alanı için bile (örneğin bir savaşın 3D canlandırılması) hologram teknolojisinin çok yararlı olacağını düşünüyorum.

## 85. KLAVYE-DOKUNMATİK EKRAN KARŞILAŞTIRMASI?

Klavye birçok tuşun bir arada yer aldığı ve bilgisayara komut vermek için kullanılan harici donanımdır. Dokunmatik klavye, ekrana kaleminizle veya parmağınızın ucuyla dokunduğunuzda görüntülenen klavyeye dokunarak metin girişi yapmanızı sağlar.

## 86. ÖĞRENDİKLERİNİ GERÇEK HAYATTA UYGULAMANIN FAYDALARI NELERDİR? ÇOCUKLARA BU İMKANI SAĞLAMAK, ONLARIN OKUL İLE HAYATI BAĞDAŞTIRMASINA, GERÇEK HAYATA HAZIRLANMASINA YARDIMCI OLUR

## 87. PROJE TABANLI ÖĞRETİM?

-Proje temelli öğrenmede disiplinler arası bir problem ya da senaryo üzerinde çalışılır.  
-Grupla ya da bireysel olarak gerçek yaşama uygun beceriler kazandırma amacı ile yürütülen bir yöntemdir.  
-Sonunda bir ürün ortaya konulması istenir ancak önemli olan süreçtir.  
-Öğretmen rehberdir.  
-Pragmatik, ilerlemeci bir anlayış vardır.

## 88. BINALI YILDIRIM İSTANBUL BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANLIĞI ADAY OLMADAN ÖNCE NE GÖREVDYDİ?

TBMM Başkanı

## 89. OLUMLU ÖĞRETMEN DAVRANIŞLARI SINIFI NASIL ETKİLER?

- Demokratik bir sınıf ortamı oluşur.
- Öğrenciler derse aktif olarak katılım gösterir.
- Öğrenciler de severek ve isteyerek öğrenme gerçekleşir.
- Öğrencilerde eleştirel düşünme biçiminin gelişmesine katkıda bulunur.
- Öğrencilerde özgüven duygusu gelişir.
- Öğrenciler bağımsız çalışabilmeleri için cesaretlenir.

## 90. AKILLI UYGULAMALARLA OKULDA NE GIBI ÖNLEMLER ALINABİLİR?

Öğrencilerin giriş çıkışları kontrol edilerek velileri bilgilendirilebilir.

## 91. DOĞRUDAN ÖĞRENME?

Doğrudan öğrenme; içeriğin, ardışık şekilde sıralanması, öğrencilerin tam katılımı, öğretmenin düzeltici dönütler vermesi, ipuçlarının düzenlenmesi, ipuçlarının uygulanması ve geri çekilmesi anlamına gelir. Doğrudan öğretimin amacı, öğretimi yapılan içerikte ipuçlarının aşamalı olarak geri çekilmesiyle öğrenciyi bağımsız hale getirmektir. Doğrudan öğretimde öğretim yapılmaya başlandığında, başlangıçta bütün sorumluluk öğretmende iken, öğretim ilerledikçe sorumluluk öğrenciye geçmektedir. Sorumluluğun öğretmene ait olduğu zamanlarda, öğretmen öğretim içeriği ile ilgili stratejinin nasıl kullanılacağını gösterir. Bunu yaparken, öğrencinin daha önce bildiği konuyla ilgili alt becerileri öğrenciye sorar ve doğruları pekiştirir. Sorumluluğun öğrenciye ait olduğu zamanlarda, öğrenci öğretmenin göstermiş olduğu stratejiyi tek başına uygular. Sorumluluk, öğretmenden öğrenciye aşamalı ve yavaş yavaş geçmelidir.

## 92. BİRLEŞİK KRALLIĞIN KRALIÇESİ KİMDİR?

II. Elizabeth

## 93. 3, 4, 5 BOYUTLU MATERYALLER SINIF İÇİNDE ENTEGRE EDİLEBİLİR Mİ?

Örneğin hücre modellerini işlerken bir uygulama sayesinde çocukların bu modelleri çok boyutlu olarak görmesini sağlayabilirim. Bu şekilde öğrenmenin kalıcılığı artmış olur.

## 94. ULAŞTIRMA BAKANI KİMDİR?

ADIL KARAIŞMAİLOĞLU

## 95. ÇEVİRİLİ KULAKLIĞIN DİL ÖĞRENİME KATKI SAĞLAR MI?

Öğretmen açısından bakıldığında bir konuda araştırma yapılırken ve yabancı dili de yoksa yabancı dillerde yazılı olan makale, araştırma raporları, dergi vs. çeviri kulaklıkları ile okuyabilir. Öğrenci açısından bakıldığında hem yabancı dil öğrenimine fayda sağlar hem de ödev, ders çalışmalarında araştırma yaparken dilini bilmediği yabancı kaynaklardan yararlanabilir.

## 96. BÜTÜNSSEL MODEL?

Bütünsel modeli ; Tepkisel, Önlemsel ve Gelişimsel modellerin bir sentezidir. Bu modelde önlemsel sınıf yönetimine öncelik verilir. Gruba olduğu kadar bireye de yönelme vardır. İstenen davranışa ulaşabilmek için istenmeyen davranışın nedenleri ortadan kaldırılır, istenen davranış için ortam düzenlenmesi yapılır, tüm bunlara rağmen oluşabilecek istenmeyen davranışları düzeltmek amacıyla tepkisel yönetim araçlarından yararlanır. Bu etkinliklerde öğrencilerin gelişim özellikleri dikkate alınır. Bu model için sınıf yönetiminin sistem modeli denebilir. Modelin çevre boyutunda, okul, aile, boş zaman etkinliklerinin yer aldığı arkadaş çevresi vardır.

## 98. TÜRK MİLLİ EĞİTİMİ KANUNUNDAN İKİ İLKE?

### Genellik ve eşitlik:

Madde 4 – Eğitim kurumları dil, ırk, cinsiyet, engellilik ve din ayırımı gözetilmeksizin herkese açıktır. Eğitimde hiçbir kişiye, aileye, zümreye veya sınıfa imtiyaz tanınmaz.

### Fırsat ve imkan eşitliği:

Madde 8 – Eğitimde kadın, erkek herkese fırsat ve imkan eşitliği sağlanır. Maddi imkanlardan yoksun başarılı öğrencilerin en yüksek eğitim kademelerine kadar öğrenim görmelerini sağlamak amacıyla parasız yatılılık, burs, kredi ve başka yollarla gerekli yardımlar yapılır. Özel eğitime ve korunmaya muhtaç çocukları yetiştirmek için özel tedbirler alınır.

### Üstünlük:

Madde 9 – Fertlerin genel ve mesleki eğitimlerinin hayat boyunca devam etmesi esastır. Gençlerin eğitimi yanında, hayata ve iş alanlarına olumlu bir şekilde uymalarına yardımcı olmak üzere, yetişkinlerin sürekli eğitimini sağlamak için gerekli tedbirleri almak da bir eğitim görevidir.

## 99. ÜŞÜYÜRÜM ŞİİRİNİN YAZARI VE HELİKOPTER KAZASINDA HAYATINI KAYBEDEN SİYASETÇİ?

Muhsin YAZIOĞLU

## 100. BLOG NEDİR, FAYDALARINI NELERDİR?

Teknik bilgi gerektirmeden, insanların kendi istedikleri şeyleri, kendi istedikleri şekilde yazarak oluşturabildikleri, günlüğe benzeyen web siteleridir. Blog Yazmanın Faydaları;

- Disiplin Kazanırsınız.
- Sebat Etmeyi Öğrenirsiniz.
- Paylaştıkça Mutlu Olursunuz.
- Bilginiz Yerleşir.
- Yeni Şeyler Öğrenirsiniz.
- Yeni İş Bağlantıları Kurarsınız.
- Yeni dostluklar Edinirsiniz.

## 101. GAZAP ÜZÜMLERİ KİTABI YAZARI KİMDİR?

John Steinbeck

## 102. SOSYOMETRİ TANIMI?

Bir grubun içindeki toplumsal ilişkileri ve etkileşim örüntülerini incelemek amacıyla uygulanan bir tekniktir. Sosyometri sayesinde sınıflardaki arkadaş örüntülerini, sınıftaki grupları, klikleri, yalnızları, sınıfın en çok sevilen öğrencisini, lider öğrencisini saptayabiliriz.

## 103. SINIF DIŞI ETKİNLİKLERİNDE YAŞANABİLECEK OLUMSUZLUKLAR?

- İyi bir planlama yapılmadığında başarı sağlanmaması
- Zaman alıcı bir teknik olması
- Disiplin sorunları yaşanabilmesi

## 104. ÜST DÜZEY DÜŞÜNME BECERİLERİNİ TEKNOLOJİ İLE ÖĞRENCİLERE NASIL KAZANDIRIRIZ?

Üst düzey düşünme becerileri (entelektüel yetenekler) eleştirel, mantıksal, yansıtıcı, üstbilişsel ve yaratıcı düşünmeyi içerir. Robot yapımı, kodlama, temel araç tasarımı gibi yöntemler, öğrencilerin üst düzey düşünme becerilerini destekler. Derslerde yapılan kodlama aktiviteleri öğrencinin analitik zekasının gelişimine yardım ederken tasarım içerikli aktiviteler de öğrencinin görsel zekasını ilerletir.



### 106. UZAKTAN EĞİTİMDE KULLANILAN UYGULAMA?

**WORDWALL:** KOLAYCA OLUŞTURACAĞINIZ ÜYELİK İLE 5 TANEYE KADAR ÜCRETSİZ OYUNLAR YARATABİLİRSİNİZ. HATTA BİR TANE HAZIRLADIĞINIZ OYUNU 3-4 FARKLI FORMATTA OYNATABİLİRSİNİZ. OYUN HAKKINIZ BİTTİĞİNDE BİRİNİ SİLİP YERİNE YENİ BİR OYUN OLUŞTURABİLİRSİNİZ. AYNI ZAMANDA ARAMA SEÇENEĞİNDE FARKLI ÖĞRETMENLERİN HAZIRLADIĞI OYUNLARI BULABİLİRSİNİZ. BÖYLECE HAZIRLAYACAK VAKTİNİZ OLMADIĞINDA DA AYNI KONUYU İŞLEMELİK İÇİN HAZIRLANAN BAŞKA BİR OYUNU SINIFINIZLA PAYLAŞABİLİRSİNİZ.

### 107. ÖĞRETİMDE NE ZAMAN TEKNOLOJİYİ KULLANMAYI BIRAKIRSIN?

Teknolojinin araç değil amaç olduğunu anladığım zaman bırakırım.

### 108. ÖĞRENME ÜRÜNÜ DAVRANIŞLAR?

Organizmanın çevreyle girdiği etkileşimler sonucunda kendisinde kalan izlere bağlı olarak edindiği kalıcı davranışlardır. Öğrenilmiş davranışlar istedik olabileceği gibi istenmeyen davranışlar da olabilir. İnsanlar okuma- yazmayı, aritmetiği, öz-bakım becerilerini öğrendikleri gibi başkalarına eziyet etmeyi ya da sahtekârlık yapmayı da öğrenirler.

### 109. MÜNAZARA?

Herhangi bir konu üzerinde zıt düşüncelerin karşılıklı olarak savunulmasına **Münazara** denir. Münazarada önemli olan "savunma" dır. Birer cümle halinde ifade edilen bir tezle antitezin, iki grup arasında jüri huzurunda tartışıldığı konuşmalardır. Münazaralar birer fikir ve söz yarışmasıdır.

### 110. MATERYAL SEÇİMİNDE DİKKAT EDİLMESİ GEREKENLER?

Basit, sade ve anlaşılabilir olmalı  
Dersin hedef ve davranışlarına uygun olmalı  
Görsel özellikler materyalin önemli noktalarını vurgulamak amacıyla kullanılmalı Öğrencinin gelişim ve öğrenim özelliklerine uygun olmalı  
Öğrenciye alıştıırma ve uygulama olanağı sağlamalı

### 111. TEST MADDELERİNDE BULUNMASI GEREKEN ÖZELLİKLER?

1. Test maddesi açık ve net bir dille yazılmalı, ifade kesinlik taşımalı, birbirinden farklı yorumlara imkan vermemelidir. 'çoğunlukla' 'bazen' 'nadiren' gibi cümle anlamını değiştirecek kelimeler maddeye kesinlik verecek yerde farklı yorumlara yol açar.
2. Her maddede ifade açıklığına, kesinliğine ve kısalığına dikkat edilmelidir. Maddenin açıklığı korunmak şartıyla en az kelimeyle ifade edilmesine çalışılmalıdır.
3. Test maddelerinin güçlük düzeyi, o testi cevaplandıracak grubun ortalama okuma yeteneğinin oldukça altında tutulmalıdır.
4. Test maddeleri ve testlerde kullanılacak diğer yazılı materyal, ders kitabı gibi öğrencinin kullandığı yazılı kaynaklardan kelimesi kelimesine yararlanılmamalıdır.

## 18 MAYIS 2021 1. GÜN SORULARI

- 1) Corollun sebat - sabır ilkesini açıklayınız.
- 2) Mevlana'nın "Ya Olduğun Gibi Görün Ya Görüldüğün Gibi Ol" cümlesini açıklayınız.
- 3) Okulda çoklu zeka kuramına göre plan hazırlayan öğretmen hangi materyalleri kullanır?
- 4) Ekonomiklik ilkesi tanımı nedir?
- 5) Dersinize karşı olumsuz tutum ve davranış içinde olan bir öğrenciyi nasıl kazanırsınız?
- 6) Bilgisayar destekli öğretimin klasik eğitime göre avantajı ve dezavantajları nelerdir?
- 7) İstanbul borsasının 2013 öncesindeki adı nedir?
- 8) Algoritmik kodlamada kodlama rakamları nelerdir? (0-1)
- 9) Hazine ve Maliye Bakanı Kimdir? (Lütfi Elvan)
- 10) İşitsel materyalleri sınıfta nasıl kullanabilirsiniz?
- 11) Bloom Taksonomisini açıklayınız?
- 12) Öğretmen öğrenci ilişkisi nasıl olmalıdır?
- 13) Cumhurbaşkanlığı Kültür ve Sanat Ödülleri Müzik dalında kim ödül aldı?
- 14) Akıllı tahta ve projeksiyonun farkları nelerdir?
- 15) Sınıfta kalmayı gerektiren durumları nelerdir?

- 16) İraksak düşünce tanımı nedir?
- 17) TİMS temel amaçları nelerdir?
- 18) Öğretmenlik mesleğini diğer meslek gruplarından ayıran temel özellikleri nelerdir?
- 19) Derslerde kullanacağınız öğretim materyallerinden örnek veriniz?
- 20) Dersine ilk defa girdiğiniz bir sınıfta yaklaşımlarınız nasıl olur?
- 21) Otokratik öğretmen nedir?
- 22) Sınıf tekrarı yapılmalı mı?
- 23) Olumlu öğretmen tutumunu açıklayınız?
- 24) Akıllı tahtanın avantajları nelerdir?
- 25) Teknolojinin faydaları ve zararları nelerdir?
- 26) İşbirlikli öğrenme özelliklerini sayınız?
- 27) Cumhurbaşkanı vefa ödülü kime verildi?
- 28) Öğretmenin çocuğa suçlayıcı konuşmasının çocukta bırakacağı etki?
- 29) Çocuklarda telefon kullanımını azaltmak için neler yapılabilir?
- 30) Öğretmenin dış görünüşünün önemi nedir?
- 31) Ders açısından hangi teknolojik aletler daha önemlidir?
- 32) Sözel - Dilsel zekanın tanımı?
- 33) Görsel zekayı açıklayınız?

- 34) Dışlanmış öğrenciyi sınıfa nasıl dahil edersiniz?
- 35) Cep telefonun olumsuz etkileri nelerdir?
- 36) Birleşmiş Milletlerdeki Türk diplomat kimdir?
- 37) Araştırma inceleme maddeleri verilip hangileri yer değiştirilmelidir?
- 38) Yaratıcı Düşünme becerisinin tanımı verilmiş bu hangi düşünme tipinin tanımıdır?
- 39) Siber zorbalık nedir? Engellemek için neler yapılır?
- 40) Kalabalık sınıflarda öğretmene dşen görevler nelerdir?
- 41) Matematiksel - Mantıksal düşünmenin tanımı verilip ne olduğu sorulmuş?
- 42) Cumhurbaşkanlığı ödüllerinden Sosyal Bilimler ödülü kime verilmiştir?
- 43) Sunuş yolu ile öğretim yönteminin tanımı
- 44) Hacı Bayram Veli üniversitesi nerede bulunmaktadır.
- 45) Wifi eğitime katkıları nedir)
- 46) Suça karışmış öğrenciyi nasıl kazanırsınız?
- 47) Okula devamsızlık yapan öğrenci için neler yapılabilir?
- 48) Devam zorunluluğu neden önemlidir
- 49) Kapadokya hangi volkanik dağların patlaması sonucu oluşmuştur?
- 50) Öğretmen duygularından arınamaz. Bu cümleyi yorumlayınız.
- 51) Öğrencinin derste telefon kullanması ne gibi olumsuz sonuçlar doğurur?

- 52) Merkez Bankası Başkanını nedir?
- 53) Türk temel felsefesinin 2 ilkesini söyleyiniz.
- 54) Diplomat nedir?
- 55) Tevhidi Tedrisat kanununun tanımını veriliyor hangi kanun olduğu sorulmuş.
- 56) Münazara nedir?
- 57) En çok Oscar alan film hangisidir?
- 58) Doğru yanlış testlerinde güvenilirlik neden düşüktür?
- 59) TRT genel müdürü kimdir?
- 60) Hologramın faydaları nelerdir?
- 61) Okul içerisinde bütün öğretmenlerin ortak tutum içerisinde olmasının öğrencilere etkileri nelerdir?
- 62) Öğretimde teknoloji kullanımda hangi noktada vazgeçersiniz?
- 63) Nobel ödülü almış Türkler kimlerdir?
- 64) Sınıf ortamında yüz yüze ve çevrimiçi tartışma yapmanın ne gibi faydası olur?
- 65) E kitap uygulamasının yararları nelerdir?
- 66) Dersten önce plan yapmanın faydası nelerdir?
- 67) Milli saraylar idaresi başkanlığı devletin hangi kurumuna bağlıdır?
- 68) Hangisi öğrenilmiş davranıştır? (Kütüphanede sessiz olma - Yangında alarma basma - ses duyunca ikilme - sıcak bir şeye dokununca elini çekme)

- 69) 70 puanla geçilen bir sınavda 70 nedir?
- 70) Türkiye'nin planına göre aya ilk ayak basma tarihi ne zamandır? (2023)
- 71) Kurum içi ve kurum dışı iletişimin önemi nedir?
- 72) Blog nedir? Dersinizde nasıl kullanırsınız?
- 73) Milli Eğitimin Temel ilkelerinden iki tane söyleyiniz.
- 74) TRT nin yeni sloganı " z sözü insan" sözünün anlamı nedir?
- 75) Teknolojiyi kullanarak çocukların st düzey becerilerini nasıl geliştirirsiniz?
- 76) Türkiye'nin kullandėı covid aŐılları nelerdir?
- 77) Yabancı dili eviren kulaklıklar eğitime katkı sağlar mı?
- 78) Mause yerine sesli komut dokunmatik veya kalem kullanımının avantajları nelerdir?
- 79) Yaparak yaşayarak öğrenmenin avantajları nelerdir?
- 80) Kemal Sunal ve Őener Ően'in birlikte rol aldığı 2 filmi söyleyiniz.
- 81) Otobiyografinin tanımı verilip ne olduğu sorulmuş?
- 82) TRT'nin Avrasya da yayın yaptığı kanal hangisidir?
- 83) ğretmen neden kanun yönetmelik bilmelidir?
- 84) Neden teknolojiye dayalı ğretim yapılmalıdır?
- 85) Türkiye Uzay Ajansı Başkanı kimdir?
- 86) Sosyometrinin tanımı verilip ne olduğu sorulmuş.

- 87) 3 4 5 boyutlu cisimler eğitime entegre edilebilir mi?
- 88) Yüzüklerin Efendisi'nin yönetmeninin ismi verilmiş hangi film olduğu sorulmuş?
- 89) J.K. Rowling'in yazdığı içinde fantastik büyülerin olduğu kitap hangisidir? (Harry Potter)
- 90) Sanal ortamda öğrencilerin üst düzey becerilerini nasıl geliştirirsiniz?
- 91) Bütünleştirilmiş sınıf modeli nedir?
- 92) Sınıf dışı etkinliklerde ne gibi sorunlar yaşayabilirsiniz?
- 93) Akademik baskı ve ailesinden şiddet gören öğrenciniz için neler yapabilirsiniz?
- 94) Öğrenciyi tanımak öğretmen için ne gibi yarar sağlar?
- 95) Okul kurallarının belli bir çerçevede oluşturulmaması ne gibi sorunlara yol açar?
- 96) Ders sırasında hayattan örnekler vermek dersinizi nasıl etkiler?
- 97) En çok covid aşısı nereden alındı?
- 98) Olumsuz tutumları olan bir öğretmenin öğrencide oluşturacağı davranış sorunları nelerdir?
- 99) Önleyici Model tanımı verilmiş nedir diye sorulmuş.
- 100) Uzaktan Eğitimin tanımı verilip nedir diye sorulmuş.
- 101) Öğrencinizin ilgi alanlarını bilmenizin faydaları nelerdir?
- 102) Sınıf kurallarının öğrencilerle beraber belirlenmesinin önemini açıklayınız.
- 103) Probleme dayalı öğretim tekniği özellikleri (öncüllü soru)

- 104) Okullarda yazılım ve kodlama dersleri hakkında ne düşünöyorsunuz?
- 105) Eğitim Faköltelerinde öğretmen yetiştirmek için neler yapılabilir?
- 106) Kayıt yapan gözlüklerin öğrencilere ne gibi faydası olabilir?
- 107) Akıllı ev uygulamalarının sınıfta kullanımı nasıl olabilir?
- 108) Ben dili kullanımına örnek verebilir misiniz?
- 109) En çok aşıyı hangi ölkeden aldık? (covid19)
- 110) Kinestetik ve Bedensel Zeka nedir?
- 111) Gelişim için öğrencilerin okula gitmesi neden önemlidir?
- 112) Kitap okumayı sevmeyen bir öğrenciye kitap okumayı nasıl sevdirebilirsiniz?