

UZMAN ÖĞRETMENLİK 100 SORULUK GENEL DENEME-89

Necmi AKILLICA

[1/100] Bu öğretim yaklaşımı ; Piaget'in bilişsel gelişim kuramına, Vygotsky'nin yakınsal gelişim alanına, Gardner'ın çoklu zekâ kuramına ve beyin temelli öğretim araştırmalarına ve öğrenme stillerine dayanmaktadır.”]

- Buluş Yoluyla Öğretim
- Sunuş Yoluyla Öğretim
- Araştırma-İnceleme Yoluyla Öğretim
- Farklılaştırılmış Öğretim
- Proje Tabanlı Öğretim

[2/100] Sosyal Bil.dersinde "Dünyamız" konusunu işleyen Fatma öğretmen, disiplinler arası yaklaşımla müzik dersinde öğrencilerine "Uzay" şarkısını öğretmesi, resim dersinde dünyanın güneş etrafında yörüngesini çizdirmesi öğretim ilkelerinden hangisine örnektir?]

- Güncellik
- Genelleme
- Açıklık
- Bütünlük
- Hayatilik

[3/100] Gönül Hanım yeni bilgiler öğrenirken yanlış yaptıklarını araştırır ya da arkadaşlarına sorar. Doğru yaptığı zaman “Aferin bana!” diyerek kendisini ödüllendirir. Gönül Hanım'ın yeni bilgiler öğrenirken uyguladığı öğrenme stratejisi hangisidir?]

- Sunuş yoluyla öğrenme stratejisi
- Üstbiliş strateji
- Sosyal ve duyuşsal strateji
- Geleneksel öğrenme stratejisi
- Bilişsel strateji

[4/100] Nurşen öğretmen 3.sınıfta Hayat Bil. dersinde Trafik Kuralları konusunu farklı yollarla öğretmek için ilgi alanlarına göre Sude'ye şarkı ; Filiz'e şoförlük ; Ezgi'ye trafik polisi ; Tuba'ya yaya köşesi yeri oluşturur. Öğrenciler gerekli etkinlikleri yapar.]

- Merkezler
- Yörünge Çalışmaları
- İstasyonlar
- Öğrenme Ajandaları
- Karmaşık Öğretim

[5/100] MOTİVASYON : İstekleri, arzuları, gereksinimleri, dürtüleri ve ilgileri kapsayan genel bir ifadedir. Organizmayı uyarır ve harekete geçirirken organizmayı belirli bir amaca doğru yönlendirir. Aşağıdakilerden hangisi "Fizyolojik Motivasyona" örnektir?]

- Emel, evden okula giderken otobüste devamlı kitap okur
- Uçaklara ilgisi olan Deniz, uçaklar hakkında kendi kendine araştırma yapar
- Demet, anne babasının harçlığını kesmemesi için derslerine çalışır
- Ayşegül, sebze ağırlıklı beslenir ; düzenli uyur
- Hilal, sınıfta saygı görmek için arkadaşlarına yardım eder

[6/100] Aşağıdakilerden hangi öğrencinin kendileriyle ilgili belirttiği ifadeler yanlıştır?]

- İsa (Yetenek) : Gezip gördüğüm yerlerde hoşuma giden yerlerin resmini çiziyorum. Herkes beğeniyor
- Öznur (ilgi) : Doğayı seviyorum, yemyeşil çimlerde şarkı söylemek çok keyifli
- Yusuf (İhtiyaç) : Beden dersinde çok koştuğum için susadım ve kantinden su aldım
- Kezban (Hazirbulunuşluk) : Bölme işlemini yaparak, problem hazırlayarak daha iyi öğreniyorum
- Musa (Tutum) : Adanademirspor maçlarını kaçırmam. Ayrıca forma renginde giyinmeye dikkat ederim

[7/100] Sağlık Meslek Lisesinde görev yapan Mine Öğretmen stajyer öğretmen arkadaşlarına Yaparak / Yaşayarak Öğrenmenin faydalarını anlatırken bir yerde hata yapmıştır. Mine öğretmenin hatalı cümlesi hangisidir?]

- Beyin Temelli, Probleme Dayalı, Buluş Yoluyla Öğrenmede kullanılır
- İnfomal öğrenme ortamlarında önemli bir rol oynar
- Öğrencilerin,öğrendiklerinin %90'ını unutmaması ve hatırlamasında etkili olan ilkedir
- Açıklık ilkesinin en çok desteklediği öğrenme yöntemidir
- Sunuş yoluyla öğretme stratejilerinde kullanılan etkili yöntemdir

[8/100] Öğretmen sınıf içi etkinlikleri düzenlerken öğrenemeyen öğrenci olmaması için onlarla birlikte planlar ve uygular. Öğretmen bu süreçte hedef ve içerikten çok yöntem ve tekniklere odaklanır. Uygulanan öğrenme stratejisi ve öğrenciye kazanımı hangisidir?]

- Buluş Yoluyla : Öğrenci örnekleri inceler, deney yapar; ilke, tanım ve genellemelere kendisi ulaşır
- Araştırma-İnceleme : Öğrenci problem çözme becerisini kullanarak bilimsel yöntem sürecini izler
- Tam Öğrenme : Öğrenci hazirbulunuşluk ve ihtiyacına göre eksiklikleri giderilerek öğrenir
- Proje Tabanlı : Öğrenciler problem çözme etkinliği sonucunda bir ürün ya da performans ortaya koyar
- Probleme Dayalı : Öğrenci hayat boyu karşılaşılabilecek olan problemlere çözüm stratejileri geliştirir

[9/100] Müdür Bilge Kağan öğretmenler kurulu toplantısında “Öğrenemeyen öğrenci yoktur, öğretemeyen öğretmen vardır.” deyince kuruldaki bazı öğretmenler Bilge Kağan Müdüre sorular sormuştur. Hangi öğretmen eleştirel düşünme becerisine uygun soru sormuştur?]

- Senem : Öğretemeyen öğretmenler kimlerdir?
- Hakan : Bu sözleri nereden ya da kimden öğrendiniz?
- Kadriye : Okulumuzda öğrenemeyen öğrenci kaç kişidir?
- Aslı : Zekayı gözardı etmeden hangi yöntemlerle nasıl öğretebiliriz ki?
- Yaren : Okulumuzda öğretemeyen öğretmenler mi suçlu oldu şimdi?

[10/100] Okul Müd. İrfan bey, okulunda “Okul-çevre ilişkileri iyi olan; gönüllü öğrencileri tiyatroya götüren; ders saatini ve kitapları verimli kullanan; Türk Eğitim Derneğine destek olan” dört öğretmeni yemeğe götürmüştür. Acaba kimi yemeğe götürmemiştir?]

- Talat “Örtük” program türünü daha çok uygular
- Zehra “Desteklenen”program türünü daha çok uygular
- Cemile “İhmal edilen”program türünü daha çok uygular
- Hamit “Ekstra”program türünü daha çok uygular
- Kader “Önerilen”program türünü daha çok uygular






[11/100] KAYGI : Nedeni belli olmayan korku ya da sürekli kötü bir şey olacağına dair histir. İyi bir öğrenme için orta düzeyde bir uyarılmışlık hâli gerekmektedir. Yüksek ya da düşüklük öğrenmeyi zorlaştırır. Aşağıdakilerden hangi öğrenciye öğretmek DAHA zordur?]

- Mehmet : Sınava çalışmadım, çünkü ne yapsamda yüksek not alamıyorum
- Seda : Öğretmenim yağlı boya resmimi beğenmez ise tekrar yaparım
- Hüseyin : Bu yarışmada Remziye'yi geçmem lazım ama nasıl?
- Elif : İstiklal Marşını ezberledim ama kalabalık karşısında şaşırırmaktan korkuyorum
- Ayşe : Bu sınavda düşük not alırım diye biraz kaygılanıyorum

[12/100] Farklılaştırılmış öğretimde kullanılan (Yumruk Yapma-Kutu Yapma-Simit Tekniği) değerlendirme tekniklerini ; Diagnostic, Formatif, Summatif gibi amaçlarına göre değerlendirme türüne uyarlayacak olursak sıralama nasıl olmalıdır?]

- Diagnostic-Formatif- Summatif
- Summatif -Formatif-Diagnostic
- Formatif- Summatif -Diagnostic
- Formatif-Diagnostic-Summatif
- Diagnostic- Summatif -Formatif

[13/100] Nihal hanım, scooter kullanamadığı için üzülen İmren Hanıma : İlk defa scooter kullanacaksın! İlk seferde başaramadığın için üzülme, ben buradayım. Sana her zaman yardımcı olacağım!.. diyerek aşağıdaki mesajlardan hangisini vermiş olabilir?]

- Düşünme mesajı 
- Fırsat mesajı 
- Kalıcılık mesajı 
- Davet mesajı 
- Yatırım mesajı 

[14/100] Tüm dünyada eğitim programı topluma bağlılığı artırmaya yönelik olmalıdır.Bu sayede kişiler arası sevgi, saygı, hoşgörü, huzur, barış gelir. Suc oranlarında azalma olur. Topluma sadakat eğitim programının hangi özelliği ile ilgilidir?]

- Aralıksız çalışan yeniden düzenleme aracı olmasıyla
- Okulun varoluş sebebiyle
- Siyasi bir araç olmasıyla
- Eğitimin kalbi olmasıyla
- Okulda alınan tüm derslerle

[15/100] Öğretim programını temel alan ve sınıf dışındaki alanlarda ve kurumlarda gerçekleşen öğrenme, okul dışı öğrenme olarak bilinir. Hangi öğretmen okul dışı öğrenmede hatalı davranmıştır?]

- Ebru : 29 Ekim Cumhuriyet bayramında Anıtkabir gezisi yapacağız
- Hulya : Etkinliklerimizin içeriği öğretim programındaki kazanımlardır
- Fulya : Etkinliklerde içerik-yöntem-ortam ilişkisine dikkat ederim
- Ayla : Hangi ders konusu ise sadece o derse yönelik etkinlik yapar başka dersi karıştırmam
- Ali : Sınıfa getiremeyeceğim tarihi eser materyallerini yerinde görmek için müze gezisi yapacağım

[16/100] RASTLANTISAL HATA : Şansla ortaya çıkan, ne yönde ve ne ölçüde karıştığı genellikle bilinemeyen hatalardır. Buna göre hangi öğretmen arkadaşın ölçme değerlendirmesinde rastlantısal hata vardır?]

- Hande : Ben adil davrandım, herkese sınav notunun %10'u kadar puan ekledim
- Serap : Fotokopide bir soru çıkmayınca hiç kimse yapamamış, herkese beş puan ekledim
- Pınar : Yalnızca yazısı güzel olanlara beş puan ekledim
- Metin : Sınıf duvarında sınav sorularına yönelik ipucu materyaller vardı, kimseye ekleme yapmadım
- Dicle : Sınıfımdaki herkese beş puan ekledim

[17/100] Funda öğretmen sınıfının Fen dersinden hazırbulunuşluğunu kontrol için test yapmış, sonucun heterojen olduğunu görmüştür. Akran eşleştirmesi eğitimi sonrası tekrar yapınca homojenleştiğini görmüştür. Funda hanımın baktığı Değişkenlik Ölçüsü hangisidir?]

- Standart Sapma
- Aritmetik Ortalama
- Medyan
- Mod
- Ortanca

[18/100] Okullarda 4.5.6....10.11. ve 12. sınıflarda teşekkürname ve takdirname belgesinin kimlere verileceği gerçek puan kuramına uygun olarak not ortalamasına göre hesaplanmaktadır. Not ortalamasına göre hesaplanmasının en temel sebebi nedir?]

- Puanlamanın Duyarlılığı
- Puanlamanın Kararlılığı
- Puanlamanın Kullanışlılığı
- Puanlamanın Geçerliliği
- Puanlamanın Güvenirliliği

[19/100] Öğrenciye yapılan her ölçme işlemi sonucu sayı değeri ya da sembol alır. Her sayı değeri not anlamına gelmez. Aşağıdaki öğrencilerden hangisinin ölçme sonucu "not" olarak değerlendirilir?]

- Gamze koşu yarışmasında 2. oldu
- Bahar Matematik finalinden 70 puan alarak bir üst sınıfa geçti
- Galip 10 sorudan 8 doğru 1 yanlış 1 boş bırakmış
- Salih uzun atlamada 8 m. yapmış
- Burak Türkçe yazılısından 90 puan aldı

[20/100] Emrah'nın velisi Cengiz öğretmene ‘‘Okuma ve yazma süreleri arasında 10 kat fark vardır, diyordunuz. Benim çocuk okur yazmaz, ayrıca sistematik hata karışabilir yapacağınız ölçmeye’’ diyerek Cengiz Bey'in hangi ölçme yönteminden vazgeçmesini istemektedir?]

- Sözlü Yoklama
- Doğru Yanlış
- Eşleştirme
- Essay
- Çoktan seçmeli

[21/100] Defne öğretmen derslerinde birçok test yöntemi yerine mesleğe ve geleceğe yönelik YKS, TYT, KPSS gibi sınavların çoktan seçmeli olduğunu gördüğü için öğrencilerine de çoktan seçmeli sınav yapmaktadır. Defne Öğrt. hangi geçerlilik türüne dikkat etmiştir?]

- Yordama Geçerliliği
- Kapsam Geçerliliği
- Yapı Geçerliliği
- Zamandaş Geçerliliği
- Görünüş Geçerliliği

[23/100] Kriter Referanslı Ölçüt : Eğer ölçüt ölçme işleminin yapıldığı grubun özelliklerinden bağımsız olarak belirleniyorsa Kriter Referanslı Ölçüttür. Bu genellikle ölçme işlemi öncesinde ilan edilir. Aşağıdakilerden hangisi buna örnek değildir?]

- Tam öğrenme kuramı doğrultusunda 100 üzerinden 70, başarılı olma koşuludur.
- Türkçe dersinden geçme notu 50'dir
- Doktora başvurusu için ALES'ten en az 60 almak gerekir
- Mod'a denk ve üzerinde puan alan geçer
- Sürücü ehliyeti sınavında 70 alan başarılı sayılır

[24/100] Alaattin'in Sihirli Lambasından çıkan cin Büşra öğretmene "Dile benden üç dilek ne dilersen?" diye sormuş. Büşra öğretmen: "'-Bana üç tane doğrudan gözlenemeyen, göstergeyle ölçmeye örnek ver.'" demiştir. Acaba cin aşağıdakilerden hangilerini söylemiştir?]



- Saat – Zaman - Kronometre
- Sınıfta Öğrenci Sayısı - Vergi Vermek – Zeka Bölümü
- Hız - Yoğunluk - Zekâ Bölümü
- Kefeli Terazî – Metre - Kronometre
- Termometre - Saat – Baskül

[25/100] Ankara Üniv.Eğitim Bil.Fak. Ölçme ve Değerlendirme ana bilim dalı başkanı Prof. Dr. Ezel Tavşancıl 6.dönem öğrencilerine yazılı sınavda sorduğu "Test tekrar test yöntemi" özellikleri nelerdir? sorusuna hangi öğretmen adayı yanlış cevap vermiştir?]

- Zeynep□ Güvenilirlik kontrolünde birden çok uygulamaya dayalı yöntemler arasındadır
- Samet□ Yetenek testlerinden ziyade daha çok başarı testleri için tercih edilir
- Derya□ Güvenilirliğini test etmek için aynı gruba, belli bir zaman aralığıyla iki kez uygulanır
- Gülçin□ İki uygulamada elde edilen korelasyon katsayısına kararlılık katsayısı adı verilir
- Leyla□ Bireylerin iki uygulamada aldıkları puanlar arasındaki korelasyon hesaplanır

[26/100] ÖLÇÜT : Ölçülen özellik hakkında karar alabilmek / yargıya varabilmek / değerlendirme yapabilmek için dayanak alınan referans noktası ya da referans aralığıdır. Aşağıdakilerden hangisinde birden fazla ÖLÇÜT vardır?]

- Uzmanlık sınavından 70 alan geçer
- Soruların yarısını yapan sınıfı geçer
- Uzmanlıkta 69 alan 1 sene daha çalışmak zorunda
- Sınavda 100 soru 150 dakika ve her soru 1 puandır
- YDS'den 60 alan yüksek lisans, 70 alan doktora başvurusu yapabilir

[27/100]  •Gösterilen performansı düzenleme becerisi •Ölçütlü düşünme becerisi
•Öğrenme motivasyonu  gibi performans ve beceri artırıcı değerlendirme araç yöntemi
aşağıdakilerden hangisidir?]

- Dereceli Puanlama Anahtarı
- Dereceleme Ölçeği
- Öz Değerlendirme
- Kontrol Listesi
- Akran Değerlendirme

[28/100] Yasemin öğretmen öğrencilerinin ödevlerini eksik yaptıklarını , boş zamanlarında tablette oyun oynadıklarını, kitap okumadıklarını tespit edince okul PDR'den yardım ister. Serbest zaman kullanımı hakkında bilgi verme PDR'nin hangi alanına girer?]

- Sosyal-Kültürel Hizmetler
- Müşavirlik
- Destek Hizmetler
- Oryantasyon
- İyileştirici Hizmetler

[29/100] Rehberlikte Yerleştirmeler; EĞİTSEL : Eğitim programı, ders, kurs ve başka bir okul gibi ; MESLEKİ öğrencilerin bir iş veya mesleğe ; SOSYAL ise kültürel, sosyal veya eğitsel kollara yerleştirmeleri kapsar. Bunlar rehberliğin hangi hizmeti ve işlevidir?]

- Bireyi Tanıma
- Yöneltilme
- Araştırma ve Değerlendirme
- İzleme
- Bilgi Toplama

[30/100] RPD ve Sınıf Rehberlik Programının geleceğe yönelik resmidir. Uzun bir yolculuktur, tünelin sonundaki ışıktır. İlaçtır, yokluğu baş dönmesine ve körlüğe yol açar. Rehberlik ile ilgili anlatılan aşağıdakilerden hangisi olabilir?]

- RPD Amacı : Bireyin doğuştan var olan potansiyelini ortaya çıkarmaktır
- RPD Odak Noktası : 21. Yüzyıl Becerileri olarak adlandırılan yeni nesil becerilerdir
- RPD Misyonu : Öğrencilerin akademik, kariyer ve sosyal duygusal gelişimlerine katkı sağlamaktır
- RPD Çıkış Noktası : Meslek seçimi ve işe yerleştirmedir
- RPD Vizyonu: Yarının sağlıklı, başarılı, iyi oluş düzeyi yüksek bireylerini yetiştirmektir

[31/100] RPD ve Sınıf öğretmenleri öğrencilerin özelliklerini bilmesi gerekir ve bunun için yapılması gereken birçok ölçümler vardır. İLKOKULLARDA bireyin tanınması için gerekli özelliklerle ilgili olarak hangisi hakkında kapsamlı bir ölçüm yapılamaz?]

- Yetenekleri
- Çevre ile İlgili Bilgileri
- Akademik Başarıları
- İlgileri ve Tutumları
- Kişilikleri

[32/100] Rehberlik ve Psikolojik Danışma (PD) arasında farklar vardır. Buna göre hangisi yanlıştır?]

- Rehberlik farklı ortamlarda, PD ise uygun bir ortamda yapılır
- Rehberlik tüm öğretmenler tarafından yapılabilir, PD ise alan uzmanlarınca yapılır
- Rehberlik daha çok bilişsel, PD’ta ise duyuşsal problemler önceliklidir
- Rehberlik, hizmetlerin genel adıdır, PD ise özel bir yardım hizmetidir
- Rehberlikte Danışman - Danışan, PD’ta ise Öğretmen - Öğrenci vardır

[33/100] En zor iştir ve kutsaldır annelik. Beşiği sallayan dünyayı sallar. Bakıyoruz ki ana okulunda ana yok, huzur evinde huzur yok. Çoğu kişi annesini unutuyor iş güç sahibi olunca. Literatürde hangi tür ailelerin çocuklarının ileride böyle olması beklenmez?]

- İzin verici ebeveyn
- Otoriter ebeveyn
- İhmalkâr ebeveyn
- Helikopter ebeveyn
- Demokratik ebeveyn

[34/100] GELECEĞİN potansiyel SUÇLUSUNU yetiştiren aşırı koruyucu velilerimize birazda olsa ENGEL OLABİLMEK için öğretmenler olarak öğrencilerimize EN DOĞRUSU olarak hangisini yapmalıyız?]

- Çantasını kendisi taşıyan çocukları ödüllendirin ki özgüven kazansınlar
- Çocuklara ebeveynlerin “yapmadığı” ödevler verin ki sorumluluk kazansınlar
- Burada yazılanların hepsini yapın ki cezaevleri yerine fabrikaların kurulduğu günleri görelim
- Başarısız öğrencilere başarabilecekleri görevler verin ki kendi zaferlerini tadsınlar
- Sınıfta dönerli oturtun ki sürekli önde oturanlar kendini prens ve prenses olarak görmesin

[35/100] Lisede RPD Öğrt. X kişisi, okul müdürünün oğlunun bir kıza tacizine şahit olur ve durumu sadece müdürüne anlatır. Müdür oğlunu başka okula nakil aldırır. Rehber öğretmen RPD Hizmetleri Etik Yönergesindeki esas olan EN ÇOK hangi ilkeye aykırı davranmıştır?]

- Duyarlılık
- Toplumsal Sorumluluk
- Gizlilik
- Dürüstlük
- Yetkinlik

[36/100] Öğrencilerle pikniğe giden Ece Öğretmen, bazı öğrencilerden kuşlara yiyecek atanı da, taş atanı da görmüştür. Piknik sonrası çocukların hayvanlara yönelik duygusal ve davranışsal eğilimlerini belirlemeye yönelik test yapmıştır. Bu test hangisi olabilir?]

- Tutum Ölçekleri
- İlgi Envanterleri
- Kendini Değerlendirme Envanteri
- Kişilik Testleri
- Yetenek Testleri

[37/100] Rehberlik ve Psikolojik Danışma ile ilgili hangi genelleme yanlıştır?]

- Hizmetlerin etkili sonuçlar vermesi bir süreyi gerektirir
- Temel amacı bireyin kendini gerçekleştirmesine yardım etmektir
- Bireye psikolojik bir yardımdır
- Psikolojik sağlığı yerinde olan bireyler kendini gerçekleştirebilir
- Her iki tarafın sadece gönüllülük esasında birey adına karar verilebilir

[38/100] Rehberlik ve Psikolojik Danışma Hizmetleri Yürütme Komisyonu ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?]

- RPD bulunmayan eğitim kurumlarında RPD hizmetleri RAM ile iş birliği içerisinde yürütülür
- İlk toplantısı, ilk öğretmenler kurul toplantısından sonra en geç bir ay içinde yapılır
- Okul müdürü, müdür yardımcısı ve rehber öğretmen komisyonun sürekli üyesidir
- Komisyon toplam üç kez toplanır
- Alınan kararlar E-Rehberlik modülüne girilir

[39/100] Kaynaştırma / bütünleştirme uygulamalarının başarıya ulaşması birçok etkene bağlıdır. Bunlardan en az etkili olan hangisidir?]

- Sınıf ortamlarında çeşitli çevresel düzenlemeler yapmak
- Kaynaştırma öğrencisine ilişkin olumlu tutumlar göstermek
- Tüm velilerle iş birliği yapmak
- STK'larla iş birliği yapmak
- Akranlarına kaynaştırma öğrencisi hakkında bilgi vermek

[40/100] Rehber Öğretmen / Psikolojik Danışmanın görevleri arasında hangisi *Gelişimsel ve Önleyici Hizmetler* içerisinde değerlendirilemez?]

- e-Rehberlik hizmetleri
- Yöneltilme ve izleme çalışması
- Bireyi tanıma ve bilgi verme çalışması
- Sınıf rehberlik programı
- Barışyapıcılık/arabuluculuk programı

[41/100] Sınıfta sürekli olarak üzgün, huzursuz, mutsuz görünen öğrencisi Hayat'a yardım etmek isteyen Mesut öğretmenin aşağıdakilerden hangisini yapması EN UYGUN olur?]

- Yakın arkadaşlarından onun hakkında bilgi almak
- Doktora gitmesi gerektiğini söylemek
- RPD ile görüşmesini sağlamak
- Anne-babasını görüşmeye çağırmak
- Ders sırasında, üzüntüsünün nedenini sormak

[42/100] RPD Hasan ögr. çocuklara hangi mesleği istediklerini sorunca, Yılmaz : "Savcı olmak, çünkü babam gibi karısını döven tüm erkeklerin cezalandırılmasını istiyorum." der.Hasan ögr. öncelikle hizmet türü ve test dışı teknik olarak hangisini yapmalıdır?]

- İzleme ve Gözlem
- Müşavirlik ve Görüşme
- Oryantasyon ve Ev Ziyareti
- Bilgi Toplama ve Anekdor
- Bireyi Tanıma ve Otobiyografi

[43/100] ■ Tüm öğretmenler sınıfında mizahı güçlü informal bir liderdir. ■ Necmi de öğretmendir.

MANTIK OLARAK ÇIKARIM NE OLMALIDIR?]

- O halde Necmi de sınıfında mizahı güçlü informal lider olmalıdır
- O halde Necmi de sınıfında mizahı güçlü informal lider olmalı
- O halde Necmi de sınıfında mizahı güçlü informal lider öğretmendir
- O halde Necmi de sınıfında mizahı güçlü informal lider olabilir
- O halde Necmi de sınıfında mizahı güçlü informal liderdir

[44/100] Her şeyle ilk kez karşılaşıyormuş bakış açısına “♡ AŞKIN ♡” olarak ifade eden Nitel araştırma türü ve odaklandığı özellik hangisidir?]

- Anlatı ♡ Bireyin hayatını araştırma
- Eylem ♡ Öğretmenin mesleki gelişimine katkı sağlayacak sosyal bağlamı inceleme
- Durum ♡ Durum veya çoklu durumlar derinlemesine betimleme
- Fenomenoloji ♡ Deneyimin özünü kavrama
- Etnografi ♡ Aynı kültürü paylaşan bir grubu betimleme

[45/100] 1Araştırmacının ulaşmak istediği soyut evren2Araştırmacının ulaşabileceği somut evren3Bilgi toplamak için seçilen sınırlı bir parça4Örnekleri seçmeye yönelik süreç5Betimlemede kullanılan değerler

TANIMI OLMAYAN KAVRAM HANGİSİDİR?]

- Hedef Evren
- Ulaşılabilir Evren
- Örneklem
- Örneklem
- Seçkisizlik İlkesi

[46/100] Bilimsel araştırma bir problem ile başlar. Problem, araştırma ile çözüm bulmayı planladığınız sorundur. Araştırılabilir nitelikte iyi bir problemin ve soruların özelliklerine göre hangi kişinin araştırma fikri uygun değildir?]

- Zehra: Çocukların Matematik dersine yönelik olumsuz tutumların nedeni nelerdir?
- Canan: Ökse otuyla kanseri %30 gerilettim, içeriklerinde neler var acaba?
- Hamit: Çocuklarda süt ne kadar, nasıl ve ne zaman tüketilmelidir?
- Songül: Mersinliler neden zeki? Çilek, muz,keçiboynuzu ile alakası var mı?
- Erdal: Kimyasal bir buluşu sokak hayvanları üzerinde deneyeceğim, nereden başlamalıyım?

[47/100] Habib Öğrt.Hamar Kabilesi'nin kültürünü incelemek için Etiyopya'ya gitmiştir. Kabilede bir erkeğin,erkekliğini göstermesi için dayak yemesi gerektiğini öğrenince ardına bakmadan uzaklaşmış ve kabileyi dışarıdan gözlemlemiştir. Bu hangi kavramla açıklanır?]

- Durum
- Fenomenoloji
- Eylem
- Anlatı
- Etnografi

[48/100] PATENT : Bir problemin teknik çözümü anlamına gelen buluş için istemler bazında gösteren teknik bir belgedir .Buna göre PATENT ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?]

- Sınai haklar içerisinde yer alır
- Ülkemizde alınan patent yurtdışında da geçerlidir
- Patent için ödenecek ücret yüksekse TÜBİTAK desteklerinden yararlanılabilir
- Rüçhan hakkı ülkemizde patent almayı kolaylaştırır
- Patent başvuruları e-devlet üzerinden Türk Patent ve Marka Kurumuna yapılmaktadır

[49/100] Öğretmenlerin, öğrencilerinin yaratıcılık, yenilik becerilerini ve girişimcilik zihniyetlerini geliştirebilecek bazı öğrenme/öğretme yöntem/stratejileri arasında hangisi sayılamaz?]

- Proje temelli öğrenme
- Disiplinler arası öğrenme
- Deneyimsel öğrenme
- Probleme dayalı öğrenme
- Bireysel öğrenme

[50/100] 1 Uluslararası matematik, fen ve okuma becerileri öğrenci değerlendirme programı
2 Uluslararası matematik ve fen eğilimleri araştırması 3 Uluslararası okuma becerilerinde gelişim araştırması]

- PIRLS — PISA — TIMSS
- TIMSS — PISA — PIRLS
- TIMSS — PIRLS — PISA
- PISA — PIRLS — TIMSS
- PISA — TIMSS — PIRLS

[51/100] "1Araştırmanın amacını, içeriğini ve yöntemini yansıtır.2Çalışma örnekleme, veri analizi ve uygulama süreci detaylı açıklanır3Toplanan verilerin analizine ilişkin istatistiksel sonuçlar özetlenir." Bilimsel raporun bölümleri sırasıyla hangisidir?]

- Özet-Yöntem-Giriş
- Özet-Yöntem-Başlık
- Özet-Yöntem-Kaynaklar
- Özet-Yöntem-Bulgular
- Özet-Yöntem-Tartışma

[52/100] BULUŞ : Bilinen bilgilerden yararlanarak daha önce bilinmeyen yeni bir bulguya ulaşma veya yöntem geliştirme, icattır.Buna göre aşağıdakilerden hangisi BULUŞ'tur?]





- Bilimsel teoriler
- Matematiksel yöntemleri
- Covid-19 Aşısı
- Bilgisayar programları
- Keşifler

[53/100] "Unutmayın ki, kaç yaşında olursanız olun babanız yaşıyorsa hala çocuksunuzdur. Çünkü babası ölünce büyümüş insan. En aç zamanında son yemeği sizin yemeniz için ben tokum diyen bir insanı bulamazsınız" Babalar hangi ekolojik sistemde değerlendirilir?]

- Mezzosistem
- Makrosistem
- Kronosistem
- Mikrosistem
- Ekzosistem

[54/100] Türkiye’de 1 milyona varan mevsimlik tarım işçisi çocuklar Güneydoğu Anadolu’dan Nisan ayında yola çıkıyor ve 4 ile 8 ay arasında tarım alanında çalışıyor. Başta Şanlıurfa’nın Viranşehir ilçesi geliyor. Bu çocuklar hangi dezavantajlı gruplar arasındadır?]

- Öğrenme kayıpları (mücbir sebepler)
- Sosyal duygusal gelişim sınırlıkları (dönemsel farklılıklar)
- Dil bariyeri (anadili farklı çocuklar)
- Erişim sınırlıkları (coğrafi dağılım)
- Fiziki sınırlıklar (özel eğitim gereksinimi olan bireyler)

[55/100]   Sınıfında epilepsi nöbeti geçiren öğrenciyi şahit olan X öğretmen, öğrenciyi duvar kenarına yalnız oturtmuş, beden derslerinde birçok spora sokmamış ve okul dışı gezilere de götürmemiştir. Epilepsi kader değildir! Yapılan ayrımcılık türü nedir?  ]

- ☐ Ön yargı
- ☐ Engellilik veya özel gereksinimler
- ☐ Damgalama
- ☐ Kalıp yargı
- ☐ Ötekileştirme

[56/100] 2018 yılında çıkarılan Özel Eğitim Hizmetleri Yönetmeliği’ne göre kaynaştırma/bütünleştirme yoluyla özel eğitim ihtiyacı olan bireyler eğitimlerini akranları ile birlikte hangi sınıfta alabilirler?]

- Sadece Özel Eğitim Sınıfı
- Tam zamanlı veya Özel eğitim sınıflarında yarı zamanlı
- Sadece Yatılı Özel Eğitim
- Sadece Gündüzlü Özel Eğitim
- Sadece Tam Zamanlı

[57/100] Servet Müdür, köyündeki kız çocukların eğitime erişmesindeki engelleri belirlemiş, çözümler üretilip kolaylaştırıcı önlemler almıştır. Sonrada "Haydi Kızlar Okula "projesi başlatmıştır. Kapsayıcı eğitimin uygulama boyutunda hangisinin önemi vurgulanmıştır?]

- Hizmetlere ve hizmet alan gruplara yönelik verilerin toplanması
- Kapsayıcı eğitime yönelik eğitimcilerin mesleki gelişimine destek verilmesi
- Çok sektörlü bir yaklaşımın kullanılması
- Öğrenme araç ve gereçlerinin, tüm çocuklar için kullanılabilir hâle getirilmesi
- Toplumun sürece dâhil edilmesi

[58/100] Gözlüğüm olmasa yolumu bulamayacak kadar gözlerim bozuk mesela...Ne farkım var ki bedensel engelli çocuktan. Neden bazı arkadaşlar fazlalık olarak görür ki bu çocukları? Oysa görevimiz değil mi eğitim? Hepsinin ilgisi, ihtiyacı farklı. Vurgulanan nedir?]

- Çeşitlilik
- Destek
- Sosyallik
- Erişim
- Katılım

[59/100] Kapsayıcı eğitim ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?]

- Her bir öğrencinin ilgi ve gereksinimleri doğrultusunda eğitime erişimini sağlar
- Her öğrencinin kendi öğrenme ve gelişim özellikleri desteklenir
- Çocukların yaşam kalitesinin sadece öğrenme düzeyinde değil, her alanda artması hedeflenir
- Çocukların eğitim ortamına hazır olmasını gerektirir
- Tüm çocukların özelliklerini dikkate alarak eğitimde adil erişime yöneliktir

[60/100] Aşağıdakilerden hangisi kapsayıcı öğrenme

ortamlarını oluşturmaya ve geliştirmeye yönelik

olarak öğretmenlerin kendilerine sormaları gereken sorulardan biri değildir?]

- Sınıfımın sosyal ve fiziksel ortamını çocukların gereksinimlerine göre nasıl düzenlerim?
- Öğrencilere yönelik yaptığım ayarlamaların etkisi nasıl oldu?
- Sınıfımdaki tüm öğrencilerin ortamdan yararlanması için neler yapabilirim?
- Beklenen başarıyı gösteren öğrencilere zaman ayırmayı bırakmalı mıyım?
- Sınıfımdaki tüm öğrencileri kendi öğrenme özelliklerine göre nasıl destekleyebilirim?

[61/100] Okullardaki etkileşimi artırmak için okul yönetimlerince gerçekleştirilen birçok etkinlik vardır. Karşılama, geçiş ve kapanış veya sonlandırma etkinlikleri gibi.

Aşağıdakilerden hangisi kapanış ve sonlandırma etkinliği olarak sınıflandırılmaz?]

- Devir teslim töreni
- Yılbaşı partisi
- Bayrak törenleri
- Kep atma ritüeli
- Okul web sitesinin etkin kullanılması

[62/100] Eğitim uygulamalarında kapsayıcı olmayı hedefleyen bir öğretmen, sözel iletişimde aşağıdaki davranışlarından hangisini sergiler?]

- Başarısız öğrencilerinden bahsederken “tembel, ne yapsa da başaramaz...” diye konuşur
- Öğrenme güçlüğü olan bir öğrenciden bahsederken “Hiç uğraşamam, annesi babası uğraşsın!” der
- Yaramaz çocuktan bahsederken “Şu yaramaz çocuk var ya hani...” diye anlatır
- Tüm öğrencilerin öğretmeni olduğunu düşünerek “Sevgili Öğrencilerim!” diye hitap eder
- Başarılı öğrencilere “Aslanım, Yiğidim, Meleşim, Kuzum...” diye hitap eder

[63/100] Ulusal ve uluslararası birçok yasal düzenleme eğitim hakkı ve fırsat eşitliğine vurgu yaparak tüm çocukların dil, din, cinsiyet, ırk ve engellilik ayrımı gözetilmeksizin bu haklardan yararlanması gerektiğini belirtir. Hangisi bunlardan biri değildir?]

- Salamanca Bildirisi ve Eylem Planı, 1994
- 6883 Karar Sayılı Geçici Koruma Yönetmeliği, 2014
- Millî Eğitim Temel Kanunu, 1973
- BM Çocuk Haklarına dair Sözleşme, 1989
- BM Engelli Haklarına İlişkin Sözleşme, 2008

[64/100] “ Devlet tarafından verilen temel eğitime destek olmak” amacıyla ilköğretim çağındaki çocuklara “ okul dışı eğitim desteği ” vermektedir. Sosyal Etkinliklere Destek Protokolü, Eğitim Parkları, Öğrenim Birimleri kurmuştur. Bahsedilen hangisidir?]

- Başka Bir Okul Mümkün Derneği (BBOM), 2009
- Türk Eğitim Vakfı (TEV), 1967
- Millî Eğitim Vakfı (MEV), 1981
- Türkiye Eğitim Gönüllüleri Vakfı (TEGV), 1995
- Türk Eğitim Derneği (TED), 1928

[65/100] Mevsiminde çiçek açmayı şaşıran bitki olur mu? Kış ortasında çiçek açan badem, portakal. Sahillerde erkenden açan rengarenk mimozalar, erguvan, sümbül, papatyalar... Bazı türlerin nesli hızla tükeniyor, bazı ağaçların boyları bile bodur kalıyor. TEMEL SEBEBİ]

- Orbital zorlama
- Levha Tektoniği
- Milankoviç döngüler
- Maladaptasyon
- Küresel ısınma

[66/100] Coğrafya öğretmeni Murat Bey, beş öğrencisini tahtaya sözlüye kaldırmış ve “CO2'in iklim değişikliğine etkileri nelerdir?” diye soru sormuş; her öğrencisinin bir cümle söylemesini istemiştir. Sizce sözlüde hangi öğrenci yanlış bilgi vermiştir?]

- Çağlar : Atmosferde daha fazla CO2 demek iklimin daha sıcak olması demektir
- İsmail : Doğal sera etkisinin kuvvetlenmesi ve küresel ısınmanın hızlanmasına sebep olur
- Narin : CO2 başlıca sera gazlarından biridir
- Eda : İklimde meydana gelen değişikliklerin temel sebepleri arasında en az etkili olandır
- Erkan : Atmosferdeki birikimi okyanus asitlenmesi rekor yüksek seviyeye ulaşmıştır

[67/100] Türkiye enerjide % 71’ler seviyesinde dışa bağımlıdır. Enerjiye bağımlılıktan kaynaklanan risklerin azaltılması ve enerjide verimliliği artırmak için aşağıdakilerden hangisini yapmak uygun düşmez?]

- Kaçak ve kayıpların azaltılması
- İsrafın önlenmesi
- Enerji yoğunluğunun artırılması
- Binalardaki enerji verimliliğinin artırılması
- Kabloların, hatların, trafoların iyileştirilmesi

[68/100] Güneş enerjisinin bir kısmı yansıma, saçılma ve ışıınım yoluyla uzaya geri döner. Günümüzde Güneş enerjisi ile Kızılötesi ışıınım arasındaki dengeyi bozup iklimi değıştirme gücüne sahip olan etmenlerin başında aşağıdakilerden hangisini sayamayız?]

- Ormansızlaşma
- Fosil yakıt yanması
- Sanayi süreçleri
- Arazi kullanımı
- Sıcak su kaynakları

[69/100] Depremler belli yerlerde yaygın ve diğler yerlerde ise enderdir. Volkanlar zaman zaman zincirler halinde oluşur. Aynı türün fosilleri coğrafi olarak binlerce kilometre uzaktaki kıtalarda ortaya çıkar. iklim değışikliklerin itici gücüdür. TEMEL NEDENİ NEDİR?]

- Işıınımsal Zorlama
- Plaka Tektoniğı
- Orbital Zorlama
- Milankovitch Döngüleri
- Küresel Isınma

[70/100] Kentlerde iklim değışikliğinin yarattığı risk ve tehlikelerden korunmak; kentlerde sel, taşkın ve kuraklık gibi afetlerin önlenmesi ve etkilerine uyum sağlamada EN ÖNEMLİ olan hangisidir?]

- Su yönetimi
- Cezai yaptırımlar
- Kanalizasyon sistemi
- Projeye uygun bina yapımı
- Geçirgen yer kaplamaları

[71/100] Yazın klima, vantilatör gibi serinleticilere; kışın soba, kalorifer, doğal gaz gibi ısıtıcılara gereksinimi aşağıdakilerden EN ÇOK hangisi azaltabilir?]

- Yeşil Çatılar
- Yağmur bahçeleri oluşturmak
- Sıfır atık uygulamalarını hayata geçirmek
- Ulaşımında bisiklet tercih etmek
- Toplu taşıma araçlarını tercih etmek

[72/100] Fırsat eşitliğı, yaşam kalitesinde iyileşme, hak ve özgürlüklerin ve temel bireysel gereksinimlerin sağlanması sürdürülebilirliğinin SOSYAL BOYUTUNDA değeriendirilmektedir. Hangisi açıklamaya uygun değildir?]

- Gıda güvenliğine ve iyi beslenmeye ulaşmak ve sürdürülebilir tarımı desteklemek
- Ülkeler içinde ve arasında eşitsizlikleri azaltmak
- Herkes için karşılanabilir, güvenilir, sürdürülebilir ve modern enerjiye erişimi sağlamak
- Şehirleri ve insan yerleşimlerini kapsayıcı, güvenli, dayanıklı ve sürdürülebilir kılmak
- Toplumsal cinsiyet eşitliğini sağlamak ve tüm kadınlar ile kız çocuklarını güçlendirmek

[73/100] Aşağıdakilerden hangisi iklim değışikliğı diplomasisi arasında değildir?]

- Glasgow Konferansı
- BM İklim Değışikliğı Çerçeve Sözleşmesi
- Kyoto Protokolü
- AT Sözleşmesi
- Paris Antlaşması

[74/100] Ankara Gölbaşı'nda Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Sürekli İzleme Merkezi bünyesinde çalışmalar yürüten Çevre Referans Laboratuvarı, 81 ilde kurulan istasyonlar ile toprak, su ve havanın güncel durumunu izlemektedir. Hangi birim yoktur?]

- Sürekli Atık Su İzleme Sistemi
- Evsel ve Endüstriyel Kirlilik İzleme Programı
- Tarımsal Arazi Kirliliği İzleme Sistemi
- Denizlerde Bütünleşik Kirlilik İzleme Programı
- Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemi

[75/100] Rehberlikte bireyi tanımada temel amaç; bireyin kendini anlaması, yeteneklerinin, ilgilerinin ve geliştirilmesi gereken yönlerinin farkına varmasına yardımcı olmaktır. Johanni Penceresine uyarlıysak rehberlikte bireyi tanımada amaç hangi alana yöneliktir?]

- Gizli Alan
- Bugulu Alan
- Açık Alan
- Kör Alan
- Kapalı Alan

[76/100] Yönetici çalışanları yönlendirmede etkili değildir, kişisel zenginlikler ile ilgilenmez, iş birliği yoktur; emir komuta zincirlerine aşırı uyma eğilimi vardır, yakından denetim ve sıkı sorumluluk politikası izlenir. Okul iklimi çeşidi hangisidir?]

- Otonom iklim
- Tehdit edici iklim
- İdareci iklim
- Babacan iklim
- Samimi iklim

[77/100] Alanyazında pek çok dinleme türü yer almaktadır. Dinleme türlerinde ağırlıklı olarak hangi özellik ön plandadır?]

- Güven
- Hoşgörü
- Duygular
- Empati
- Sempat

[78/100] "Bazen hayat yorar insanı. Şarkılar yorar, beklemek yorar. Özlemek, affetmek yorar. Boş vermek bile yorar ve insan susar. Her şeye, herkese rağmen. Elinden gelen tek şeyi yapar. Bağıra bağıra susmak."Sessiz kalmak hangi iletişim ögesi/süreci olabilir?]

- Kaynak
- Mesaj
- Hedef
- Kodlama
- Geri bildirim

[79/100] EMPATİ: Kişi kendisini karşısındaki kişinin yerine koyup onu anlayabilmesidir. Kişilerde empati becerisinin oluşmaya başlaması çocuklukta başlar. Aşağıdakilerden hangi çocuğun empati becerisinin çocuklukta gelişmediği ya da olumsuz geliştiği söylenebilir?]

- Mevlüde : Arkadaşlarımın hayır demesini reddedilme olarak algılamıyorum
- Ahmet : Eskiden öğretmenimizi görünce korkudan kaçacak delik arardık
- Ada : Öğretmenimiz oyun ve drama yöntemlerinde sık sık rol değişimleri yapar
- Hatice : Babam bana her zaman rol model olmuştur insanları anlamamda
- Sibel : Annem bana karşı her zaman sıcak ve destekleyici olmuştur

[80/100] İletişimin daha sağlıklı olabilmesi için karşımızdaki kişiyi etkin olarak dinledikten sonra konuyla ilgili duygu, düşünce ve isteklerimizi açık ve net bir şekilde ifade edebilmeliyiz. İlişkiyi zenginleştirebilmeliyiz. İletişim becerisi hangisidir?]

- Somut konuşmak
- Kendini tanıma-Kendini açma
- Ego geliştirici dil
- Etkin-katılımlı dinleme
- Ben dili

[81/100] Sınıfta kullanılan dil, hitap tarzı, üslup ve mesajları anlamlandırma süreci öğrenme için ortam hazırlamaktadır. Sınıfı hayatı zenginleştiren öğrenme ortamına dönüştürebilmek için rehber özellikler vardır. Rehber özellik olmayan hangisidir?]

- Öğrenciler ve öğretmenler birlikte ve birbirinden öğrenir
- Öğrenme kazanımları ve kuralları, bunlardan etkilenecek herkesin anlaşmasıyla belirlenir
- Öğrenme ortamında hiçbir şekilde baskı yoktur
- Öğrenenler dışsal değerlerden, ihtiyaçlar ve arzulardan motive olurlar
- Ebeveynler ve okul çalışanları birlikte ve birbirinden öğrenir

[82/100] Öğrencilerimizde; Yönlendirsek korku, uyarsak gücenme, öğüt versek direnme, mantıklı düşünceler önersek bıkkınlık gibi; beklemediğimiz tepkilerle karşılaşabiliriz. Benzer iletişim engelleri ile karşılaşmamak ve çatışmalara sebep olmamak için ne yapmalıyız?]

- Seçtiğimiz sözcüklere ve ses tonumuza dikkat etmemiz gerekir
- Beden dilimize dikkat etmemiz gerekir
- Duyduklarımızı tekrar etmemiz, özümlememiz ve yansıtmamız gerekir
- Eleştirel olmayan bir üsluba dikkat etmemiz gerekir
- Öğrencide sadece anladıklarımıza cevap vermeye dikkat etmemiz gerekir

[83/100] Sosyal ağ içerisinde; ev, aile, kültür, alt kültür, toplum, okul gibi sistemler yer almaktadır. Bir sistemde yaşanan bir değişim diğer sistemleri de etkilemektedir. Ekolojik yaklaşımın temel prensipleri arasında aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?]

- Sistemler arasındaki ilişkilerin niteliği ve sıklığı da çocuk üzerinde etkilidir
- Çocuğun gelişimi bu sistemlerdeki deneyimlerin niteliğine bağlıdır
- Çocuk, modelin merkezinde yer almaktadır
- Çocuğun davranışları çevresindeki bireyler ve ilişkilerden etkilendiği gibi çocuk da onları etkiler
- Çocuğun doğrudan içinde bulunmadığı sistemlerin çocuğun gelişiminde etkisi pek yoktur

[84/100] Aşağıdakilerden hangi öğrenci Mikrosistem kapsamında akran zorbalığına sebep olabilecek etmenlere maruz kalmıştır?]

- İbrahim : Okul mevcudumuz çok fazla ve oyun alanımız da dar
- Mehtap : Annem babam komşu kız Müjgan'la oynamamı istemiyor
- Hanife : Bizim okulda rehberlik öğretmeni yok
- Eylül : Hollandalılar mültecileri sevmiyor,oysa bizim kültürümüz hoşgörülüdür
- Özlem : Suriye'deki iç savaş ve ekonomik kriz yüzünden Türkiye'ye geldik

[85/100] Covid 19 zamanı teknoloji destekli Zoom, Microsoft teams gibi programlar eşzamanlı çevrimiçi olarak eğitim öğretim sürecinde kullanılmıştır. Bu durumu hangisi ile açıklayabiliriz?]

- Dijital beceri
- Dijital yeterlik
- Dijital yetkinlik
- Dijitalleştirme
- Dijitalleşme

[86/100] Covid-19 salgın zamanı verilen uzaktan eğitimin avantajları arasında aşağıdakilerden hangisini söyleyemeyiz?]

- Birçok ders içeriğini sunmak için kullanılabildi
- Bilgisayar tabanlı ölçme araçları kullanıldı
- Eğitimde zoom, eba, google classroom gibi web araçları etkin kullanıldı
- İçeriğe ulaşmada internet bağlantısında gecikmeler yaşandı
- Öğrencilere anında geri bildirim verildi

[87/100] EBA ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?]

- Gönüllülük esasıyla, öğretmen ve öğrenciler farklı derslerde içerik paylaşabilir
- EBA, öğretmen ve öğrencilerin içerik paylaşımı yapabilecekleri dijital bir ortam sunmaktadır
- MEB'in e-okul sisteminde içerik paylaşım sınırlılığını EBA belirli ölçüde gidermektedir
- FATİH Projesi kapsamında uzaktan eğitimde kullanılması için açılmıştır
- Salgın döneminde TRT-EBA TV diye ilkökul, ortaokul ve lise için üç farklı kanaldan yayın yapmıştır

[88/100] "Fryer'in 21. yüzyıl becerileri listesi, Gardner'in Gelecek İçin 5 Zihin eseri, UNESCO öğretmen yeterlilikleri geliştirme değerleri'' Öğretmen mesleki yeterlikleri belirlemede üç değer grubu karşılaştırıldığında ortak değerler arasında hangisi yoktur?]

- Problemleri çözmek için başkalarının da kullanabileceği ürünler ve yöntemler geliştirebilen
- Problem çözmek için uzmanlık bilgisini ve diğer disiplinlerdeki bilgileri sentezleyebilen
- Sürekli öğrenmeyi ve tecrübelerinden ders çıkarmayı sistematik hâle getirebilen
- Mesleki ve günlük hayatında maddi değerleri ön planda tutan bireyler yetiştirebilen
- Farklılıklara saygı duyan bireyler yetiştirebilen

[89/100] Öğretmenler için geliştirilen dijital yeterlikler çerçevelerinin ortak bileşenleri arasında hangisi yoktur?]

- Ölçme ve Değerlendirme
- Teknoloji Okuryazarlığı
- Mesleki Gelişim
- Öğrenme Ortamları ve Yöntemleri
- Müfredat ve Öğretim Hedefleri

[90/100] TELİF HAKKI kişinin her türlü fikri emeği ile meydana getirdiği ürünlerde hukuken sağlanan haklardır. Yaratıcı eser sahiplerine yazar, sanatçı, besteci, tasarımcı, vd. belirli bir süre tanınan manevi ve ekonomik haklardır. Buna göre hangisi yanlıştır?]

- Eser sahiplerinin ve kullanıcıların haklarını düzenler
- Özgün ve yaratıcı eserleri belirli bir süre geçtikten sonra toplumdaki herkesin yararlanmasına sunar
- Telif hakları fikirlerin ifade etme biçimini değil, fikirleri koruma altına almaktadır
- Eser sahiplerini telif hakları aracılığıyla ödüllendirir ve daha fazla eser yaratmaya teşvik eder
- Hangi eserlerin korunup hangilerinin korunmadığını tanımlar

[91/100] ÖĞRETİMDE YETERLİKLER ulaşılması gereken hedeflerdir. Planlamada HEDEF gösteren deniz feneri gibidir ve yol göstericidir. “Ne öğretmeliyiz?” veya “Ne Öğrenmeliyiz?” cevabı programcılara yardım eder. Hangisi Öğretimi planlamadaki yeterliklerde YOKTUR?]

- Öğretmen adaylarını yetiştirme
- Ders ile ilgili yöntemleri oluşturma
- Okul müfredatlarını oluşturma
- Öğretmen mesleki gelişim programlarını oluşturma
- Bilgi/beceri tipleri ve seviyelerini belirleme

[92/100] 2021 yılında hazırladığı rapor ile *Öğretmen Dijital Yeterlilikleri* kavramını inceleyen ve Türkiye’de öğretmen dijital yeterlilikleri çerçevesinin oluşturulmasına yönelik öneriler sunan kurum aşağıdakilerden hangisidir?]

- TEDMEM
- TÜRKİYE ULUSAL AJANSI
- TÜBİTAK
- UNESCO
- UNİCEF

[93/100] ‘ ‘ 1Düşüncelerinde oyunun öncelikli bir yere sahip olması 2Oyun bağımlılığının oluşması 3İlginin artması 4Başlama isteği’’ Oyunlara bağlanma süreci ve bağımlılığın oluşma aşamalarında sıralama nasıl olmalıdır?]

- 4213
- 4132
- 4123
- 4231
- 4312

[94/100] Türkiye’ye farklı statülerde beş milyondan fazla “göçmen” yerleşmiştir. T.C. İçişleri Bakanlığı Göç İdaresi Genel Müdürlüğü’nden alınan bilgilere Türkiye’de en fazla hangi kategoride göçmen vardır?]

- Aile İkameti izniyle
- Uluslararası Koruma altında
- Kısa İkamet izniyle
- Geçici Koruma altında
- Öğrenci İkamet izniyle

[95/100] 21. yüzyılın eğitim vizyonu aşağıdaki hedeflerden hangisini kapsamamaktadır?]

- Çok kültürlülük ve örgütsel değişimle baş etme konusuna sağlam biçimde odaklanabilme
- Kendi güçlü ve zayıf yönlerini tespit edebilme
- Eğitimde motivasyonu yüksek ve öz güvenle dünyada rekabet edebilecek gençleri topluma kazandırma
- Risk, stres ve değişim ile ilgili konularda kendi kapasitesini fark edebilme
- İşbirliği yerine kendini kontrol etmeye daha meyilli olabilme

[96/100] Yabancı Öğrencilerin Uyum ve Entegrasyonuna Engel Olan En Önemli Sebepler arasında hangisi gösterilemez?]

- Meslek Eğitimi
- Kültürel Ayrımcılık ve Asimilasyon Endişesi
- Sosyal bilgilerin eksikliği
- Maddi Yeterlikler
- Yönetici ve Öğretmenlere Oryantasyon Eğitimi

[97/100] Barışyapıcı öğrenciler, tarafların yaşadığı anlaşmazlığı ele alırken aşağıdaki işlem basamaklarından hangisi hatalı verilmiştir?]

- Taraflar isteklerini nedenleriyle birlikte açıklarlar
- Taraflar arabulucunun seçimlerini onaylarlar
- Taraflar yaşadıkları duyguları nedenleriyle birlikte açıklarlar
- Taraflar birbirlerinin bakış açısını anladıklarını gösterirler
- Taraflar yaşadıkları sorunu nedenleriyle birlikte açıklarlar

[98/100] İnaktif, Reaktif, Normal ve Sağlıksız olarak sınıflandırılan zor insan kişiliğinin oluşmaya başlaması hangi kuram ile açıklanabilir?]

- Karma Kuram
- Bağlanma Kuramı
- Beşgen Kuramı
- Bulanık Kuram
- Üçlü Halka Kuramı

[99/100] Zor kişiliklerle araya mesafe koymada uygulayabileceğiniz yöntemler arasında hangisi yoktur?]

- İlişkiyi bırakıp konunun içeriğini tanımlama
- Ortam değişinceye kadar konuşmaya ara verme
- Sislendirme
- Kendinden emin erteleme
- Kırık plak

[100/100] “Her zor insan aynı özelliklere sahip değildir. Karşımızdaki kişiyi zor insan grubuna koyan temel özelliği bilinirse onun karşısında sergilenmesi gereken tutum ve davranış da farklılaşacaktır.” Aşağıdakilerden hangileri zor kişiliklerden değildir?]

- Suskun Tepkisizler
- Çokbilmişler
- Saldırgan Kişilikler
- Azbilmişler
- Sürekli Yakınanlar

1. D	51. D
2. D	52. C
3. C	53. D
4. A	54. A
5. D	55. B
6. D	56. B
7. E	57. C
8. C	58. A
9. D	59. D
10. C	60. D
11. A	61. E
12. D	62. D
13. C	63. B
14. C	64. D
15. D	65. E
16. D	66. D
17. A	67. C
18. E	68. E
19. B	69. B
20. D	70. A
21. A	71. A
22. E	72. B
23. D	73. D
24. E	74. C
25. B	75. D
26. E	76. B
27. C	77. C
28. A	78. B
29. B	79. B
30. E	80. A
31. E	81. D
32. E	82. A
33. E	83. E
34. C	84. A
35. B	85. E
36. A	86. D
37. E	87. D
38. E	88. D
39. D	89. B
40. A	90. C
41. C	91. B
42. B	92. A
43. E	93. E
44. D	94. D
45. E	95. E
46. E	96. D
47. E	97. B
48. B	98. B
49. E	99. A
50. E	100. D