



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



ALGI VE DİKKAT SÜREÇLERİ - I (Konu Testi-12.Bölüm: 10-11-12-13-14-15)

1- Algının ilk adımı çevreden gelen uyarılarla uyarılmadır. Parçaları birleştirerek olası bir bütün zihninizde örgütlenir.

Zihninizde oluşan bu algıya ne ad verilmektedir?

- A) Aşağıdan yukarıya işleme
- B) Sağdan sola işleme
- C) Soldan sağa işleme
- D) Yatay ve çapraz işleme
- E) Yukarıdan aşağıya işleme

2- Kişinin önceki bilgileri ya da beklentileri ile başlayan algıya ne ad verilir?

- A) Aşağıdan yukarıya işleme
- B) Sağdan sola işleme
- C) Soldan sağa işleme
- D) Yatay ve çapraz işleme
- E) Yukarıdan aşağıya işleme

3- Aşağıdakilerden hangisi belirli uyarıcı ya da konumlara odaklanma yeteneği olarak tanımlanmaktadır?

- A) Algı
- B) Basiret
- C) Dikkat
- D) İlgi
- E) Merak

4- Yarbus yaptığı deneyinde tabloyu serbestçe inceleyen kişilerin göz hareketleri düzensizken, sorduğu sorulara göre gözlerin tamamen farklı örüntülerde hareket ettiklerini gözlemlemiştir. Örneğin; tablodaki insanların yaşlarını sorduğunda gözler tablodaki yüzlere, kişilerin varlık durumları sorulduğunda ise gözler tablodaki kişilerin yüzlerine odaklanmıştır.

Yarbus tarafından yapılan bu deney aşağıdakilerden hangisini desteklemektedir?

- A) Aşırı dikkat
- B) Görsel dikkat
- C) Seçici dikkat
- D) Sözel dikkat
- E) Yorumlayıcı dikkat

5- Bir anne çocuğunu uyandırmak için odasına gitmiştir. Yanına yaklaşıp önce başını okşamıştır. Sonra çocuğuna ismi ile seslenmiştir. Çocuğunun uyanmaması üzerine kolundan tutup hafifçe sarsmıştır. Bunun üzerine çocuğu gözlerini açarak annesine 'Günaydın.' demiştir.

Yukarıda olayda annenin hangi davranışı mutlak eşiktir?

- A) Çocuğa ismi ile seslenmesi
- B) Çocuğun başını okşaması
- C) Çocuğun kolundan tutup sarsması
- D) Çocuğun odasına gitmesi
- E) Çocuğun yanına yaklaşması



ALGI VE DİKKAT SÜREÇLERİ - 2 (Konu Testi-12.Bölüm: 10-11-12-13-14-15)

6- Algı konusunda yapılan çalışmalar sonucunda bazı temel görüşler ortaya konmuştur:

I. Bütün, kendisini oluşturan parçalardan daha fazla anlam taşımaktadır.

II. Bütünü oluşturan parçalar arasındaki ilişkiden çok, bütünü oluşturan parçalar önemlidir.

III. İnsanlar, uyarıcıları tam ve eksiksiz olarak algılama eğilimindedirler.

Buna göre yukarıdaki görüşlerden hangisi veya hangileri doğrudur?

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

7- Algı konusunda ortaya koyulan görüşler bağlamında algı yasaları oluşturulmuştur.

Bu yasalardan hangisi beynimizin eksik parçaları tamamlaması olarak tanımlanmaktadır?

- A) Benzerlik
- B) Süreklilik
- C) Şekil-zemin
- D) Tamamlama
- E) Yakınlık

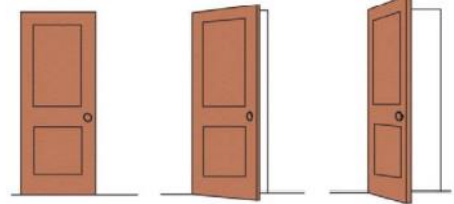
8- Yandaki görseli kimi insan birbirine bakan iki yüz olarak algılamakta, kimi insan bir kadeh olarak algılamaktadır.



Yukarıda verilen açıklama ve görsel algı yasalarından hangisine örnektir?

- A) Benzerlik
- B) Süreklilik
- C) Şekil-zemin
- D) Tamamlama
- E) Yakınlık

9- İnsanların, nesne ya da olayları, fiziksel koşullar ve özellikler değişmesine rağmen aynı algılamalarına algısal değişmezlik adı verilmektedir.



Yukarıda verilen tanıma göre görseldeki kapılar hangisine örnektir?

- A) Boyut değişmezliği
- B) Büyüklük değişmezliği
- C) Parlaklık değişmezliği
- D) Renk değişmezliği
- E) Şekil/biçim değişmezliği



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



ALGI VE DİKKAT SÜREÇLERİ - 3 (Konu Testi-12.Bölüm: 10-11-12-13-14-15)

10- Retinaya yansıyan görüntüler iki boyutlu, yani sadece yükseklik ve genişlikten ibaret olmasına rağmen göz ve beyin üçüncü bir boyutu ekleme becerisine sahiptir.

Göz ve beynin bu üçüncü boyutu ekleme becerisine ne ad verilir?

- A) Altıncı his
- B) Derinlik algısı
- C) Duyum ötesi algı
- D) Metafizik algı
- E) Sosyal algı

11- Aşağıdakilerden hangisi duyu organlarıyla normal duyu süreçleri dışında, bilgi gönderme veya almayı içeren psişik deneyimdir?

- A) Altıncı his
- B) Derinlik algısı
- C) Duyum ötesi algı
- D) Metafizik algı
- E) Sosyal algı

12- İnsanlar hakkındaki izlenimlerimizin ve çıkarımlarımızın nasıl oluştuğu ile ilgili olan algı hangisidir?

- A) Altıncı his
- B) Derinlik algısı
- C) Duyum ötesi algı
- D) Metafizik algı
- E) Sosyal algı

13- Sosyal algı ile ilgili verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Bir insana baktığımızda onun sadece fiziksel olarak neye benzediğini değil, onun kişiliğini de görmek isteriz.
- B) Bir nesneyi algılamakla bir insanı algılamak aynıdır.
- C) İnsanların nesnelere duygusal ilişkileri yoktur ama insanların birbirleriyle vardır.
- D) Kişi aynı davranışı, kendisi veya başkalarının yapmasına göre tamamen farklı algılayabilir.
- E) Nesne, sizin onu gözlemlediğinizin farkında değildir ama insanlar farkındadır.

14- Aşağıdakilerden hangisi, birini izlerken tıpkı kendimiz o eylemi yapıyormuşuz gibi beynimizi uyararak empati kurmamızı sağlar?

- A) Ayna nöronlar
- B) Cam nöronlar
- C) Çatal nöronlar
- D) Sivri nöronlar
- E) Yassı nöronlar



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



ALGI VE DİKKAT SÜREÇLERİ - 4 (Konu Testi-12.Bölüm: 10-11-12-13-14-15)

15- Aşağıdakilerden hangisi evrensel altı duygudan biri değildir?

- A) İmrenme
- B) Korku
- C) Merak
- D) Mutluluk
- E) Üzüntü

16- Ekman ve Friesen tarafından gerçekleştirilen araştırmalarla evrensel altı duyguya hangisi de eklenmiştir?

- A) Hor görme
- B) İğrenme
- C) Keder
- D) Kıvanç
- E) Sevinç

17- Aşağıdakilerden hangisi yaşananları, öğrenilen konuları, bunların geçmişle ilgili bilinçli olarak zihinde saklama gücü, dağarcık, akıl, hafıza ve zihin biçiminde tanımlanmaktadır?

- A) Algı
- B) Bellek
- C) Dikkat
- D) Merak
- E) Odaklanma

18- Çevreden gelen bilgileri ham hâliyle birkaç saniye süre aralığında tutan bellek hangisidir?

- A) Anlık(duyusal) bellek
- B) Kalıcı bellek
- C) Kısa süreli bellek
- D) Örtük bellek
- E) Uzun süreli bellek

19- Kodlama ile ilgili verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Bazı kodlamalar biz farkında olmadan gerçekleşir.
- B) Kodlama, bilginin beynin dopolama sistemlerinde kullanılacak nitelikte bir formata dönüştürüldüğü bir dizi faaliyettir.
- C) Kodlama ile depolanan bilgiler hiç unutulmadığı gibi ömür boyunca istenildiği zaman hatırlanabilir.
- D) Beceriler ve alışkanlıklar da otomatik olarak kodlanmaktadır.
- E) Otomatik kodlamanın yanı sıra hayatımızda çaba harcayarak kodlamamız gereken bilgiler de vardır.



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



ALGI VE DİKKAT SÜREÇLERİ - 5 (Konu Testi-12.Bölüm: 10-11-12-13-14-15)

20- Belleği güçlendirmek ve bellekteki bilgileri geri getirmek için bazı ipuçları bulunmaktadır.

Aşağıdakilerden hangisi bu ipuçlarından biri değildir?

- A) Anlaşılması kolay cümleler
- B) Kokuları kullanmak
- C) Tekrar
- D) Yerleştirme ve asma
- E) Zihin haritası

21- Asiye Öğretmen, kapsayıcı eğitimin temel kavramlarını tekerleme ile şu şekilde bir araya getirmiştir;

Evvel zaman içinde – adalet

Kalbur saman içinde – aidiyet

Develer tellal iken – çeşitlilik

Pireler berber iken – hak

Ben annemin beşiğini - katılım

Buna göre Asiye Öğretmen, belleği güçlendirmek ve bellekteki bilgileri geri getirmek için hangisini yapmıştır?

- A) Asma
- B) Haritalama
- C) Kodlama
- D) Tekrar
- E) Yerleştirme

22- Aşağıdakilerden hangisi bireyin yaşantıları sonucunda, davranışlarında meydana gelen, oldukça uzun süreli değişimlerdir?

- A) Davranış
- B) İç güdü
- C) Öğrenme
- D) Refleks
- E) Tepki

23- Aşağıdakilerden hangisi bilgilerin kısa süreli bellekten uzun süreli belleğe aktarılmasında rol oynamaktadır?

- A) Ekokampüs
- B) Hipokampüs
- C) Megakampüs
- D) Monokampüs
- E) Prokampüs

24- Doğal bir tepkinin bambaşka bir uyarana gösterilmesini içeren bir davranış değişikliği olarak tanımlanan kavram hangisidir?

- A) Edimsel koşullanma
- B) Gizil öğrenme
- C) Kavrayış yoluyla öğrenme
- D) Klasik koşullanma
- E) Motor öğrenme



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



ALGI VE DİKKAT SÜREÇLERİ - 6 (Konu Testi-12.Bölüm: 10-11-12-13-14-15)

25- *Ödev yapmak yerine tableti ile oynamak isteyen Beyazıt' annesi Derya Hanım "Ödevini bitirirsen tabletinle oynayabilirsin."* demiştir.

Buna göre Derya Hanım'ın söylemiş olduğu cümle hangisine örnektir?

- A) I. tip ceza
- B) II. tip ceza
- C) III. tip ceza
- D) Olumlu pekiştirme
- E) Olumsuz pekiştirme

26- *Top oynamak, bisiklete binmek, ok atmak gibi beceriler bir kez öğrenildikten sonra tekrar tekrar öğrenilmesi gerekmeyen ve unutulması güç becerilerdir.*

Yukarıda anlatılan beceriler hangi öğrenme yolu ile öğrenilmiştir?

- A) Edimsel koşullanma
- B) Gizil öğrenme
- C) Kavrayış yoluyla öğrenme
- D) Klasik koşullanma
- E) Motor öğrenme

27- *Hiç çaba sarf etmeden veya çok az çaba ile her şeyi hatırlayabilme becerisi olarak tanımlanan bu belleğe az sayıdaki yetişkinin sahip olduğu düşünülmektedir.*

Yukarıdaki bilgiler hangi belleğe aittir?

- A) Fotografik bellek
- B) İşlemsel bellek
- C) Kısa süreli bellek
- D) Sözel bellek
- E) Uzamsal bellek

28- *Aşağıdakilerden hangisi, kişi için travmatik ve tehdit edici anıların bilinç dışına itilmesi anlamına gelmektedir?*

- A) Bastırma
- B) Hatırlama
- C) Unutma
- D) Saklama
- E) Sislendirme



UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



ALGI VE DİKKAT SÜREÇLERİ (Konu Testi-12.Bölüm: 10-11-12-13-14-15) (Cevap Anahtarı)

1-A 2-E 3-C 4-C 5-E 6-D 7-D 8-C 9-E 10-B 11-C 12-E 13-B 14-A
15-A 16-A 17-B 18-A 19-C 20-A 21-A 22-C 23-B 24-D 25-D 26-E
27-A 28-A





Kıymetli meslektaşlarımız,

Eğitim öğretim yılı içinde olduğu gibi Uzman Öğretmenlik ve Başöğretmenlik Mesleki Gelişim Çalışmalarında da yanınızdayız.

Bu süreçte yapacağımız paylaşımlardan daha hızlı haberdar olmak için aşağıdaki kanallardan bizleri takip edebilirsiniz.

Sınava katılacak olan tüm meslektaşlarımıza başarılar dileriz.



Ulaşmak istediğiniz kutucuğa tıklayınız.



Telegram Kanalı



Telegram Kanalı



Facebook Grubu



Facebook Grubu



EMEK HIRSIZLARINA UYARI



Birkaç dakika içinde indirerek kullanmış olduğunuz çalışmalar için saatlerimizi veriyoruz. Yeri geliyor ailemize, arkadaşlarımıza ayıracağımız vakti bu çalışmalara ayırıyoruz.

Çalışmalarımızı paydaşlarımızın kişisel olarak kullanmaları için hazırlıyoruz. Farklı sitelerde paylaşılmasına müsaademiz olsa zaten biz paylaşırız değil mi? Maalesef saatler verip hazırladığımız çalışmalar üzerinde isim değişikliği yapılarak kısa süre içinde belirli sitelerde paylaşılıyor. Bu şekilde yapan kişiler paylaştığı çalışmayı hazırlamış olmuyor, **ÇALMIŞ** oluyor. Bu gözler; yaptığı hırsızlığı bilmeden altına teşekkür yazanlara "Rica ederim." yazanları da gördü, bırakın bir özrü, cevap vermeye tenezzül bile etmeyenleri de gördü. Üzülerek belirteyim ki bu kişiler bizim **MESLEKTAŞLARIMIZ**.

Korkarım ki bir gün azmimizi yitirirsek en büyük nedeni bu **EMEK HIRSIZLARI** olacak.

Bugüne kadar emek hırsızlarını defalarca uyardım. Ancak her gün bunlara bir yenisini ekleniyor. Artık paylaştıkları site üzerinden veya sosyal medyadan kendilerini uyardırmayacağım. Bu sayfayı her paylaşımına ekleyeceğim. **Aşağıdaki listede yer almak isteyen buyursun, çalsın...**

NOT: Bu sayfayı okuduğu halde anlamayana ücretsiz okuma anlama kursu verilir!

 **HASAN YILDIRIM** 

EMEK HIRSIZLARI

Site	Kullanıcı Adı	Etkinlik	Açıklama