



# UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



ÖZEL YETENEK, KURAMLAR, ÖZEL YET. ÖZELL. VE TANIL.-I  
(Konu Testi-3.Bölüm: 20-21-22)

1- Hangisi “Zekâ, yaratıcılık, sanat, liderlik kapasitesi, motivasyon veya özel akademik alanlarda yaşıtlarına göre yüksek düzeyde performans gösteren birey.” olarak tanımlanır?

- A) Özel birey
- B) Özel yetenekli birey
- C) Performanslı birey
- D) Üstün yetenekli birey
- E) Yetenekli birey

2- Terman’a göre üstün zekâlılar, standart zekâ ölçeklerinde yüzde kaçlık dilime girenlerdir?

- A) % 1’lik dilim
- B) % 5’lik dilim
- C) % 7’lik dilim
- D) % 10’luk dilim
- E) % 13’lük dilim

3- Aşağıdakilerden hangisi öne çıkan özel yetenek kuramlarından biri değildir?

- A) Ayrımsal Üstün Zekâ ve Üstün Yetenek Kuramı
- B) Beşgen Kuramı
- C) Bulanık Kuram
- D) Üçlü Halka Kuramı
- E) Yıldızlı Model Kuramı

- 4- I. Kalıtım  
II. Motivasyon  
III. Ortalama üstü yetenek  
IV. Yaratıcılık  
V. Zekâ

Yukarıdakilerden hangi üçü, Üçlü Halka Kuramı’na göre özel yeteneği oluşturan bileşenlerdir?

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

5- Aşağıdakilerden hangisi Beşgen Kuramı’na göre birini özel yetenekli olarak tanımlamak için karşılanması gereken ölçütlerden biri değildir?

- A) Değer
- B) Kayıt
- C) Mükemmellik
- D) Nadirlik
- E) Üretkenlik

6- Tam netleşmemiş bir yapıdan bahsederek özel yeteneği âdeta sınırları olmayan bulutsu bir yapı olarak tanımlayan kuram hangisidir?

- A) Ayrımsal Üstün Zekâ ve Üstün Yetenek Kuramı
- B) Beşgen Kuramı
- C) Bulanık Kuram
- D) Üçlü Halka Kuramı
- E) Yıldızlı Model Kuramı



# UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



ÖZEL YETENEK, KURAMLAR, ÖZEL YET. ÖZELL. VE TANIL.-2  
(Konu Testi-3.Bölüm: 20-21-22)

7- Ayrımsal Üstün Zekâ ve Üstün Yetenek Kuramı'na göre üstün zekâ doğuştan var olan hangi alanlara ait yetenekleri ifade etmektedir?

- A) Fiziksel ve duyuşsal
- B) Davranışsal ve yapısal
- C) Mental ve fiziksel
- D) Mantıksal ve matematiksel
- E) Nesnel ve öznel

8- Ayrımsal Üstün Zekâ ve Üstün Yetenek Kuramı'na göre hangisi çevresel katalizörlerden biri değildir?

- A) Aile
- B) Kişilik özellikleri
- C) Sosyal yapı
- D) Sosyo-ekonomik durum
- E) Uygun eğitim olanakları

9- Aşağıdakilerden hangisi özel yetenekli bireylerin özelliklerinden biri değildir?

- A) Asenkronize gelişim gösterme
- B) Duygusal açıdan hassas olma
- C) Geniş hayal gücü ve yaratıcılık
- D) Lidere koşulsuz itaat gösterme
- E) Meraklı olma, çok soru sorma

10- Özel yetenekliler grubunun içinde farklı olan ikinci gruplar vardır. Bu bireylere ..... adı verilebilir.

Yukarıdakilerden paragrafta boş bırakılan yere hangisi gelmelidir?

- A) İki kere özeller
- B) İki kere gruplar
- C) İkinci özeller
- D) İkinci gruplar
- E) İkinci yeniler

11- Aşağıdakilerden hangisi özel yetenekli bireyleri tanılama sürecindeki adımlardan biri değildir?

- A) Aday gösterebilmek
- B) Detaylı ölçmeye almak
- C) Tarama aşamasından geçirmek
- D) Karar vermek
- E) Rapor yazmak

12- Aşağıdakilerden hangisi özel yetenekli bireyleri aday gösterme aşamasında rol alabilecek kişilerden biri değildir?

- A) Ailesi
- B) Akrabaları
- C) Akranları
- D) Kendisi
- E) Öğretmenleri

mebders.com



# UZMAN ÖĞRETMENLİK VE BAŞÖĞRETMENLİK MESLEKİ GELİŞİM PROGRAMI



ÖZEL YETENEK, KURAMLAR, ÖZEL YET. ÖZELL. VE TANIL.  
(Konu Testi-3.Bölüm: 20-21-22)  
(Cevap Anahtarı)

1-B 2-A 3-E 4-C 5-B 6-C 7-C 8-B 9-D 10-A 11-E 12-B

Web Ders .Com



Kıymetli meslektaşlarımız,

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

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

Sınava katılacak olan tüm meslektaşlarımıza başarılar dileriz.



 **Meb Ders** .Com Ailesi

Ulaşmak istediğiniz kutucuğa tıklayınız.



Telegram Kanalı



Telegram Kanalı



Facebook Grubu



Facebook Grubu



# EMEK HIRSIZLARINA UYARI



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

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

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

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

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

 **HASAN YILDIRIM** 

## EMEK HIRSIZLARI

Site	Kullanıcı Adı	Etkinlik	Açıklama