

BİLSEM KİTABI



EBEVEYN REHBERİ

Bilim ve Sanat Merkezleri

- Genel Bilgiler
- Hazırlık Süreci
- Dikkat Edilmesi Gerekenler
- Örnek Sorular
- ÖZEL DENEME

**2026
GÜNCEL**

DİKKAT

Değerli Anne ve Babalar,
Çocuğunuzun bilişsel ve sanatsal gelişimini desteklemek için çıktığınız bu yolda heyecanınızı anlıyoruz. BİLSEM süreci, çocukların içindeki potansiyeli açığa çıkarmak için harika bir fırsattır. Ancak bu süreç, doğru yönetilmediğinde çocuklarda kaygıya da dönüşebilir.

Bu rehber, BİLSEM'in ne olduğundan sınavda karşılaşılabilecek soru tiplerine, dikkat etmeniz gereken altın kurallardan en sık sorulan sorulara kadar tüm süreci şeffafça ele almak ve size rehberlik etmek için hazırlandı.

İÇİNDEKİLER

01 BİLSEM Nedir? Neden Önemlidir?	03
02 BİLSEM Süreci Nasıl İşler?	05
03 Çocuğunuzu Neler Bekliyor?	07
04 BİLSEM Soru Örnekleri	09
05 Ebeveynlere Altın Tavsiyeler	11
06 Sıkça Sorulan Sorular	13
07 BİLSEM Deneme Sınavı	14



BİLSEM Nedir? Neden Önemlidir?

BİLSEM (Bilim ve Sanat Merkezleri), örgün eğitime devam eden ve genel zihinsel, resim veya müzik yetenek alanlarında yaşıtlarından ileri düzeyde performans gösteren öğrencilere okul saatleri dışında destek eğitimi veren devlete bağlı kurumlardır.



Önemi

Çocuğunuzu kendi yaşıtlarından ve okulundan koparmadan, özel yeteneklerini geliştirmesini, proje tabanlı düşünmesini ve potansiyelini en üst düzeye çıkarmasını sağlar.



BİLSEM Nedir? Neden Önemlidir?

Bilim ve Sanat Merkezleri (BİLSEM) ayrı bir örgün eğitim okulu değildir. Okullarına devam eden ve genel zihinsel, görsel sanatlar veya müzik alanlarında özel yetenekli olarak tanılanmış öğrencilere, okul saatleri dışında destek eğitimi veren özel eğitim kurumlarıdır.

MEB Özel Eğitim Hizmetleri Yönetmeliği'nin 33. Maddesi'ne göre BİLSEM'lerin temel amacı, bu öğrencilerin yeteneklerini geliştirerek kapasitelerini en üst düzeyde kullanmalarını sağlamaktır. BİLSEM'ler, öğrencilerin kayıtlı oldukları okullardaki eğitime bir alternatif değil, onu zenginleştiren ve tamamlayan bir destek programıdır.

Peki bahsedilen "Özel Yetenekli Bireyler" kimlerdir?

BİLSEM tanılama sürecinin amacı, Millî Eğitim Bakanlığı'nın resmî belgelerinde tanımlanan "Özel Yetenekli Birey"leri belirlemektir. MEB Stratejik Planı'na göre özel yetenekli bireyler, aşağıdaki temel özellikleri gösteren çocuklardır:

Yaşlarına göre daha hızlı öğrenen,
Yaratıcılık, sanat ve liderlik kapasitesi önde olan,
Özel akademik yeteneğe sahip,
Soyut fikirleri anlayabilen,
İlgi alanlarında bağımsız hareket etmeyi seven,
Yüksek düzeyde performans gösteren.

BİLSEM süreci, bu potansiyele sahip öğrencileri erken yaşta keşfederek onlara ihtiyaç duydukları özel eğitimi sunmayı hedefler.



BİLSEM Süreci Nasıl İşler?

Süreç genellikle sınıf öğretmenin çocuğu aday göstermesiyle (e-okul üzerinden) başlar ve iki ana aşamadan oluşur:

Aşama 1: Grup Tarama Uygulaması (Tablet Sınavı): Tüm adayların girdiği, okuma-yazma gerektirmeyen, tamamen görseller, şekiller ve mantık üzerinden ilerleyen dijital bir ön değerlendirmedir.

Aşama 2: Bireysel Değerlendirme: İlk aşamayı geçen çocukların girdiği, uzmanlar tarafından yüz yüze uygulanan zeka (örneğin WISC-R, ASİS, TUZÖ vb.) veya yetenek (Resim/Müzik) testleridir.



Bilsem Süreci

1



Öğretmen Gözlemi ve Aday Gösterilme

1, 2 ve 3. sınıf öğretmenleri yetenekli gördükleri öğrencileri gözlem formları ile aday gösterirler. 4. sınıflar bu süreçte aday gösterilemez.

2



İki Aşamalı Değerlendirme

Öğrenciler önce tablet üzerinden bir ön değerlendirmeye alınır. Ardından uzman eşliğinde bireysel bir değerlendirmeye alınır. Bu aşamada bütüncül bir zeka ölçeği uygulanır.

3



Kayıt ve Yerleştirme

Bakanlıkça belirlenen baraj puanlarını geçen öğrenciler bölgelerindeki BİLSEM'lere kayıt hakkı kazanırlar.



Çocuğunuzu Neler Bekliyor?

Tablet Sınavı

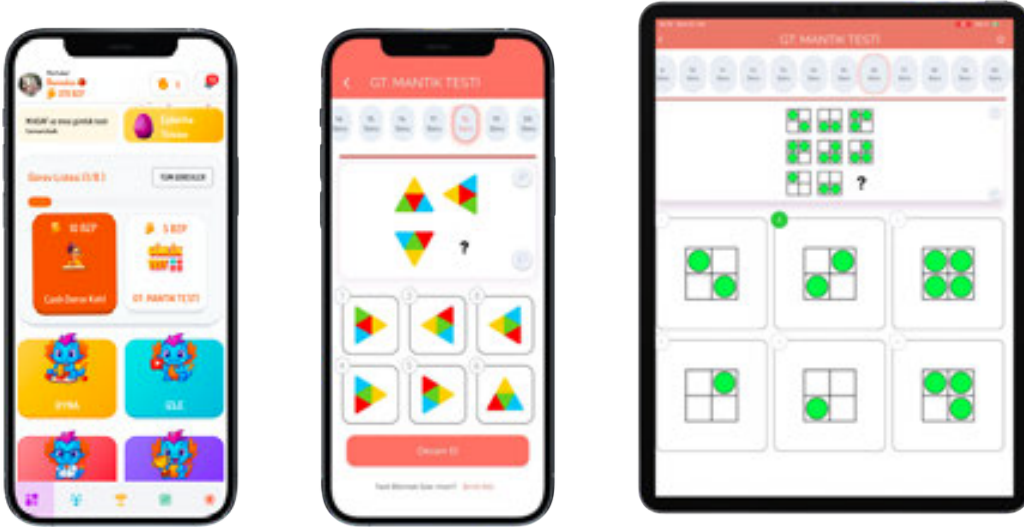
Tablet sınavındaki sorular, çocukların okulda gördüğü matematik veya Türkçe müfredatından bağımsızdır. Temel amaç bilişsel esnekliği ölçmektir:

Matris ve Örüntü: Belirli bir kurala göre değişen şekilleri kavrama ve eksik olanı bulma.

Görsel Hafıza: Ekranda anlık beliren nesnelere akılda tutma.

Şifreleme: Semboller, renkler ve sayılar arasındaki gizli ilişkiyi çözme.

Görsel Algı (Simetri/Gölge): Şekillerin zihinde döndürülmesi, gölge eşleştirme veya parça-bütün ilişkisi kurma



**BU SÜREÇTE EN
BÜYÜK YARDIMCINIZ
OLACAK**

- 16000'den fazla video çözümlü dünya standartlarında pedagojik onaylı soru
- 26 farklı kategori ve 137 alt kategoride Türkiye'nin en kapsamlı soru havuzu
- Tablet sınavında değerlendirilen tüm kabiliyetleri ölçen ve geliştiren içerikler
- Çocuğun seveceği şekilde oyunlaştırılmış eğlenceli içerikler





Bireysel Değerlendirme (Mülakat) Sınavı

İlk aşamayı başarıyla geçen çocukları, uzmanlar eşliğinde birebir uygulanan bir zeka değerlendirmesi bekler. Bu aşamada yaygın olarak, modern CHC (Cattell-Horn-Carroll) Zeka Kuramı'na dayalı olarak geliştirilen WISC, ASIS, TUZÖ (Türkiye Üstün Zeka Ölçeği) gibi bataryalar kullanılabilir. Temel amaç, çocuğun sadece tek bir alandaki değil, çoklu bilişsel alanlardaki kapasitesini ölçmektir:

Akıcı Zeka (Mantıksal Akıl Yürütme): Çocuğun daha önce hiç karşılaşmadığı yeni ve karmaşık problemleri çözme, mantıksal çıkarım yapma, tümevarım ve tümdengelim becerilerini ölçer. (Örn: Karmaşık matrisleri ve şifreleme mantıklarını çözebilme.)

Kristalize Zeka (Sözel ve Genel Bilgi): Kelime dağarcığı, genel kültür, dil becerileri ve eğitim/çevre yoluyla öğrenilmiş deneyimleri kullanarak analoji (benzeşim) kurma yeteneğini değerlendirir.

Görsel-Uzamsal İşleme: Şekilleri zihinde canlandırma, döndürme, mekansal ilişkileri anlama ve parça-bütün ilişkilerini çok boyutlu olarak zihinde inşa edebilme kapasitesidir.

Kısa Süreli / Çalışma Belleği: Verilen işitsel veya görsel bir bilgiyi (örneğin bir yönergeyi veya sayı dizisini) zihinde anlık olarak tutup işleyerek doğru şekilde geri çağırma yeteneğini ölçer.

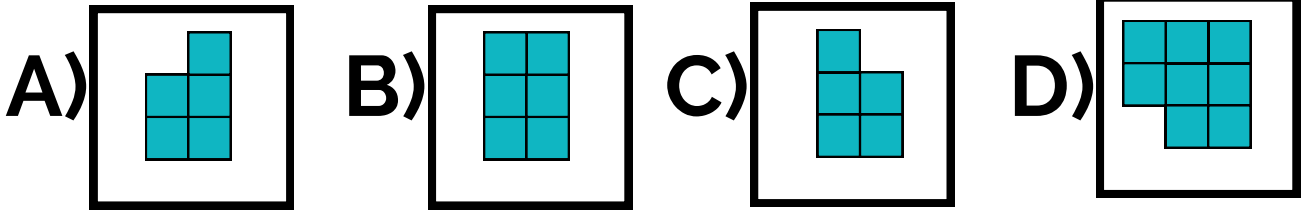
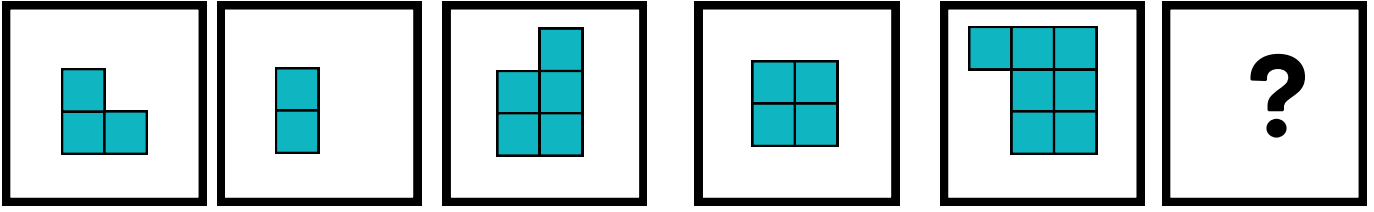
İşlem Hızı: Çocuğun dikkatini sürdürerek, belirli zihinsel görevleri ne kadar hızlı, odaklı ve hatasız bir şekilde yerine getirebildiğini değerlendirir.



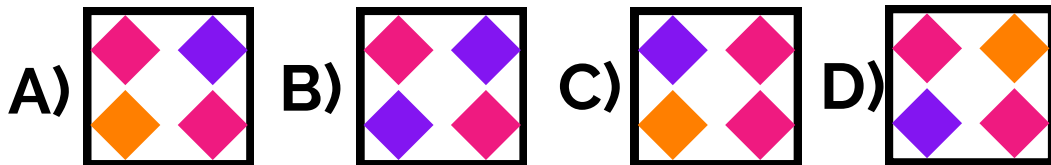
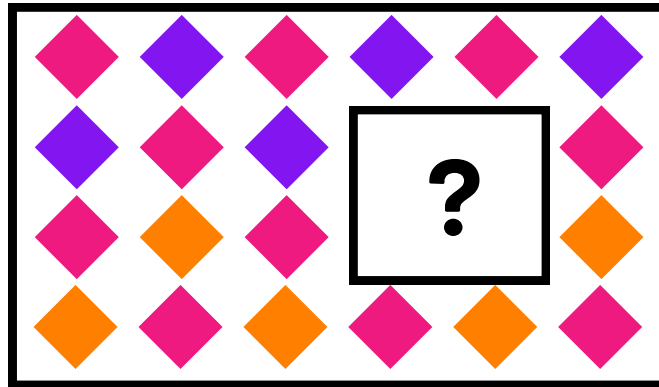
BİLSEM Soru Örnekleri

Çocuğunuzun karşılaşacağı soru formatlarını somutlaştırmak için işte birkaç örnek senaryo:

Soru - 1 : Mantıksal Örüntü



Soru - 2 : Parça Bütün



BİLSEM Soru Örnekleri

Çocuğunuzun karşılaşacağı soru formatlarını somutlaştırmak için işte birkaç örnek senaryo:

Soru - 3: Sayı Hafızası

Özellikle bireysel değerlendirme aşamasında hafıza başlığı altında öğrencinin belirli sayıları hafızasında tutması sonrasında tekrarlaması istenebilmektedir.

Yandaki görsel **Bilsem Zeka** uygulamasından alınmıştır. Uygulamada yer alan oyunda öğrencinin kendisine gösterilen kartları sırasıyla veya tersten yazması istenmektedir.



[Appstore](#)

Sayı hafızasına yönelik, **Hafıza Çarkı, Sayı Kartları, Şimdi Sen Say** oyunlarını **ÜCRETSİZ** oynamak için Bilsem Zeka uygulamasını QR kodunu okutarak indirebilirsiniz.



[Play Store](#)

Soru - 4 : Sayı Örüntüleri

60, 66, 71, 75, 78, ?



Ebeveynlere Altın Tavsiyeler

Çocuğunuza "Üstün zekalısın" veya "Bu sınavı kesin geçersin" gibi baskı yaratan cümleler kurmayın. Çocuğunuzu etiketlemeniz veya beklenti, çocukta kaygıya dönüşür.

Sınav Değil, Oyun Gibi Sunun: "Hadi gel seninle biraz zeka oyunları oynayalım" yaklaşımı, "Hadi oturup BİLSEM testine çalışalım" yaklaşımından çok daha etkilidir.

Kıyaslama Yapmayın: Her çocuğun gelişimi parmak izi gibi benzersizdir. Çocuğunuzu kardeşleriyle veya arkadaşlarıyla kıyaslamayın.



Çocukların eğlenerek bilişel kabiliyetlerini geliştirdikleri en nitelikli hazırlık deneyimi için Bilsem Zeka uygulamasını ücretsiz indirerek deneyebilirsiniz.



[Appstore](#)



[Play Store](#)

Aklınıza takılan her türlü soru için eğitim danışmanlarımıza ulaşabilirsiniz.

Buradaki QR kodunu okutarak açılan sayfada numaranızı girin, sizi arayalım.



Hazırlık Sürecinde En Nitelikli Yol Arkadaşı: Bilsem Zeka

Ebeveynlerin en çok zorlandığı konu şudur: "**Çocuğuma bu soru tiplerini nereden ve nasıl göstereceğim?**" Piyasada denetimsiz birçok kaynak bulunurken, sürecin pedagojik olarak doğru yönetilmesi şarttır. Tam bu noktada Bilsem Zeka, bir test platformundan çok daha fazlasını sunar:

Birebir Uyum ve Aşinalık: Çocuklar, gerçek sınavda karşılıklarına çıkacak tablet arayüzüne ve soru mantığına Bilsem Zeka sayesinde önceden aşina olur. Bu, sınav anındaki heyecanı ve bocalamayı en aza indirir. Çünkü Bilsem Zeka bu değerlendirmelerde ölçülen bilişsel kabiliyetleri geliştirir.

Oyunlaştırılmış, Eğlenceli Öğrenme: Bilsem Zeka, zorlayıcı testleri renkli animasyonlar, rozetler, ejderhalar ve günlük görevlerle bir oyuna dönüştürür. Çocuğunuz sıkılmadan, kendi iç motivasyonu ile zihinsel antrenman yapar.

Pedagojik ve Güvenli Ekran Süresi: Bilsem Zeka, reklamsız ve dış bağlantılara kapalıdır. Çocuğunuz tablet başında "pasif tüketici" olmak yerine, beynini aktif kullanan bir problem çözücüyü dönüşür. (Uzman pedagoglar tarafından onaylıdır.)

Yapay Zeka Destekli Veli Paneli: Siz de çocuğunuzun gelişimini körü körüne takip etmezsiniz. Bilsem Zeka, çocuğunuzun hangi alanlarda güçlü olduğunu (örn: görsel hafıza) ve nerede desteğe ihtiyacı olduğunu (örn: şifreleme) size detaylı raporlarla sunar.



[Appstore](#)

Bilsem Zeka'nın eşsiz başarı ekosistemini **ÜCRETSİZ** deneyimlemek için QR kodunu okutarak indirebilirsiniz.



[Play Store](#)

Sıkça Sorulan Sorular

Soru: Zeka testine çalışılarak hazırlanılır mı?

Cevap: Zeka kapasitesi genetik ve çevresel faktörlere bağlıdır; ancak zekayı ölçen testin formatına hazırlanmak kesinlikle mümkündür ve bazen gereklidir. Çocuğunuz hayatında hiç "matris" çözmediyse, potansiyeli yüksek olsa dahi ne yapacağını bilemediği için düşük performans gösterebilir. Bilsem Zeka, sadece zeka seviyesini bütüncül artırmayı değil, var olan potansiyelin sınavda tam olarak yansıtılmasını sağlar.

Soru: Çocuğum henüz okuma yazma bilmiyor, nasıl hazırlanacak?

Cevap: BİLSEM tablet sınavında okuma yazma bilme şartı yoktur, yönergeler sesli veya görsel olarak verilir. Bilsem Zeka uygulamasındaki tüm sorular ve yönergeler de uzmanlar tarafından seslendirilmiştir, çocuğunuz size ihtiyaç duymadan kendi kendine ilerleyebilir.

Soru: Bu süreç çocuğumun okul başarısını nasıl etkiler?

Cevap: Bilsem Zeka gibi nitelikli platformlarda yapılan dikkat, odaklanma ve mantık çalışmaları, sadece BİLSEM sınavına değil; çocuğunuz okuldaki matematiksel kavrayışına, okuduğunu anlama hızına ve genel akademik başarısına da doğrudan pozitif katkı sağlar.

Aklınıza takılan her türlü soru için eğitim danışmanlarımıza ulaşabilirsiniz.

Buradaki QR kodunu okutarak açılan sayfada numaranızı girin, sizi arayalım.



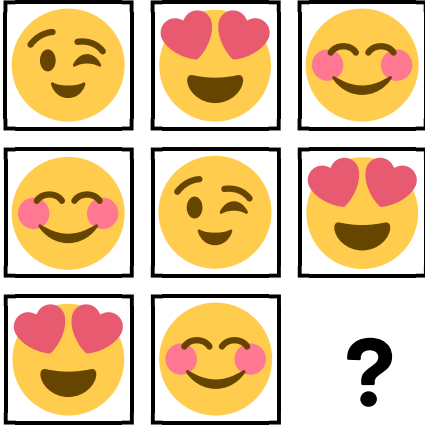


BİLSEM DENEME SINAVI







BİLSEM Deneme Sınavı

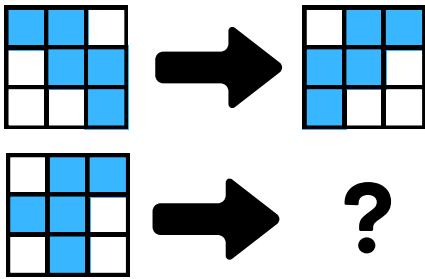
1



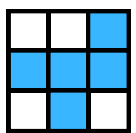
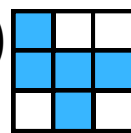
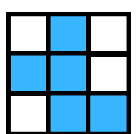
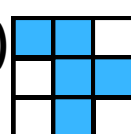
Soru işareti yerine hangi resim gelmelidir ?

- A)  B) 
- C)  D) 

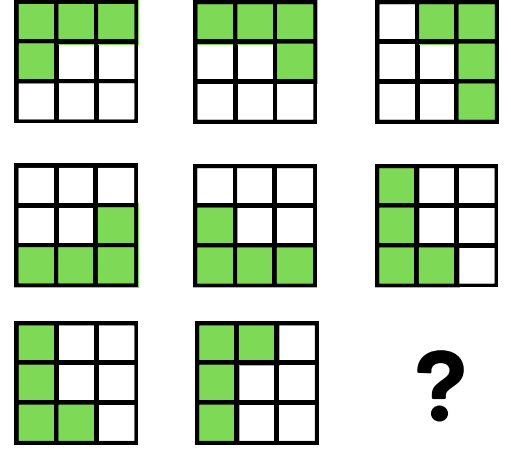
2



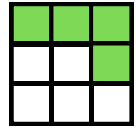
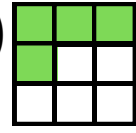
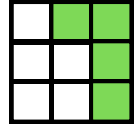
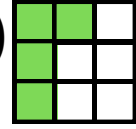
Soru işareti yerine hangi şekil gelmelidir ?

- A)  B) 
- C)  D) 

3

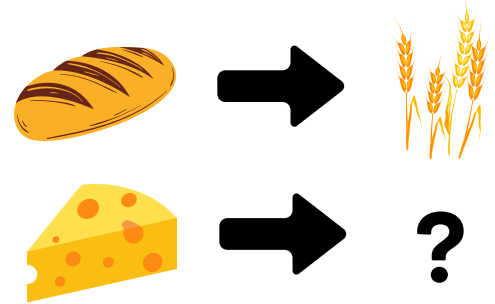


Soru işareti yerine hangi şekil gelmelidir ?


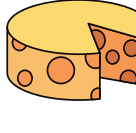


- A)  B) 
- C)  D) 

BİLSEM ZEKA

4

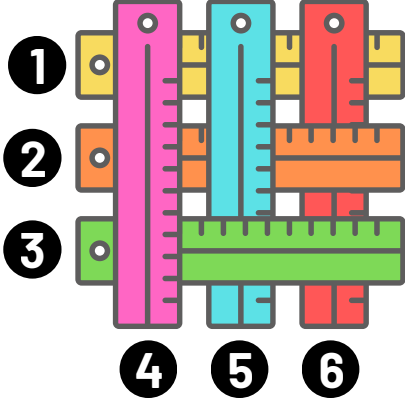


Soru işareti yerine hangi resim gelmelidir ?

- A)  B) 
- C)  D) 

BİLSEM Deneme Sınavı

5

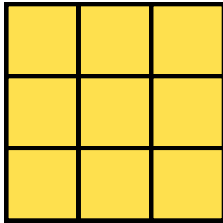


Cetvellerin en üstten en alta doğru sıralaması hangi şıkta verilmiştir?

A) 4 3 5 2 6 1 B) 4 3 2 5 6 1

C) 4 5 3 2 6 1 D) 4 3 5 6 2 1

6



Yukarıda verilen şekilde herhangi bir boyutta toplam kaç kare vardır ?

A) 9

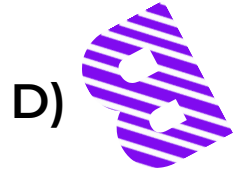
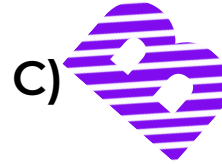
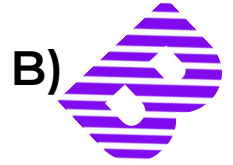
B) 10

C) 13

D) 14

7

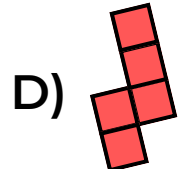
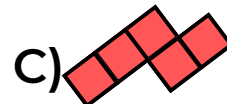
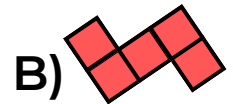
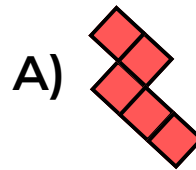
Aşağıdakilerden hangisi bir yönüyle diğerlerinden farklıdır ?



BİLSEM ZEKA

8

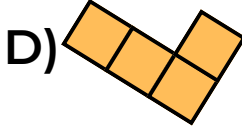
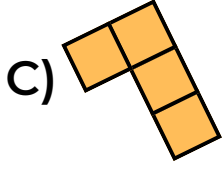
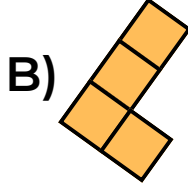
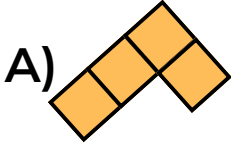
Aşağıdakilerden hangisi bir yönüyle diğerlerinden farklıdır ?



BİLSEM Deneme Sınavı

9

Aşağıdakilerden hangisi bir yönüyle diğerlerinden farklıdır ?



10

1-4-3-6-5-8-?

Soru işareti yerine hangi sayı gelmelidir ?

A) 7

B) 9

C) 11

D) 13

11

T  Ş

Yukarıda anlatılmak istenen kelime hangisidir ?

A) TAŞ

B) TIRAŞ

C) TARIM

D) YARIŞ

11

Aşağıdaki şıklardaki ikili eşleşmelerde anlam ve mantık ilişkisi vardır.

Buna göre, hangisinde diğerlerinden farklı bir ilişki bulunmaktadır?

A) Köpek-Enik

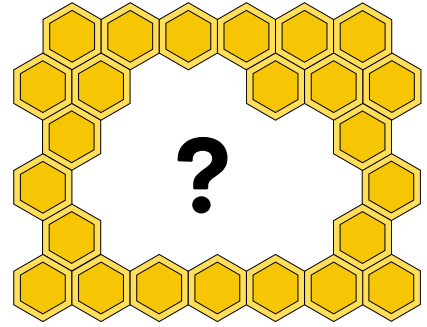
B) Tavuk-Civciv

C) At-Tay

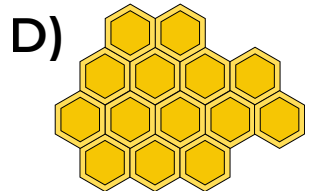
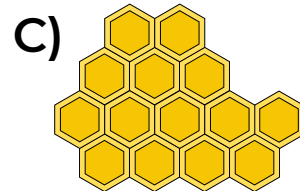
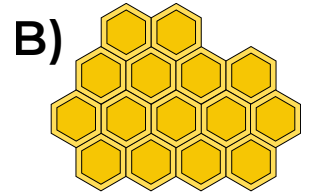
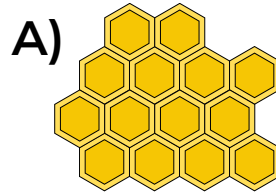
D) İnek-Buzağı

BİLSEM ZEKA

12



Soru işareti yerine hangi şekil gelmelidir ?



BİLSEM Deneme Sınavı

14

$$\begin{aligned} \text{Strawberry} + \text{Banana} &= 8 \\ \text{Banana} + \text{Banana} + \text{Banana} &= 9 \\ \text{Strawberry} - \text{Banana} &= ? \end{aligned}$$

Soru işareti yerine hangi sayı gelmelidir ?

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

Aşağıdakilerden hangisinde eş anlamlı kelimeler doğru eşleştirilmiştir?

15

İstikbal

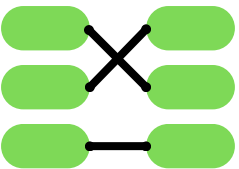
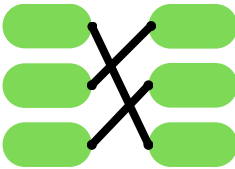
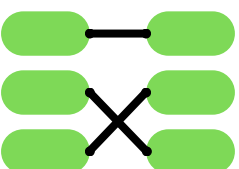
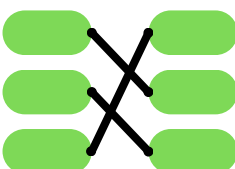
Kararlılık

İstikrar

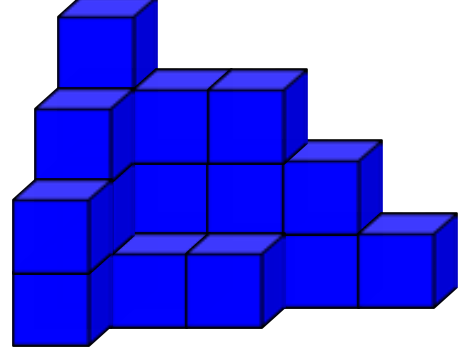
Bağımsızlık

İstiklal

Gelecek

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 

16



Yukarıdaki şekilde toplam kaç birim küp vardır ?

- A) 18 B) 19
C) 20 D) 21

BİLSEM ZEKA

17

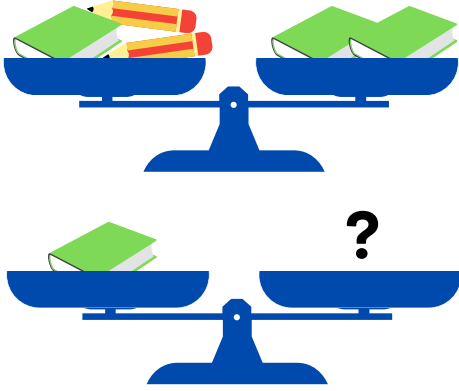
A-B-Ç-F-I-M-S-?

Soru işareti yerine hangi harf gelmelidir ?

- A) Ü B) V
C) Y D) Z





BİLSEM Deneme Sınavı

18

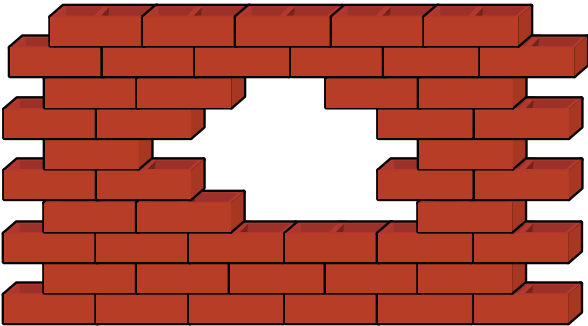


İlk terazi dengededir.

Buna göre, ikinci terazinin de dengede kalabilmesi için terazinin sağ kefesine hangisi konulmalıdır?

- A)  B) 
- C)  D) 

19



Yukarıdaki duvarın ortasından kaç tuğla çıkarılmıştır?

- A) 9 B) 10
C) 11 D) 12

20

ZEKA	3746
KEZA	4736
EZKA	7436

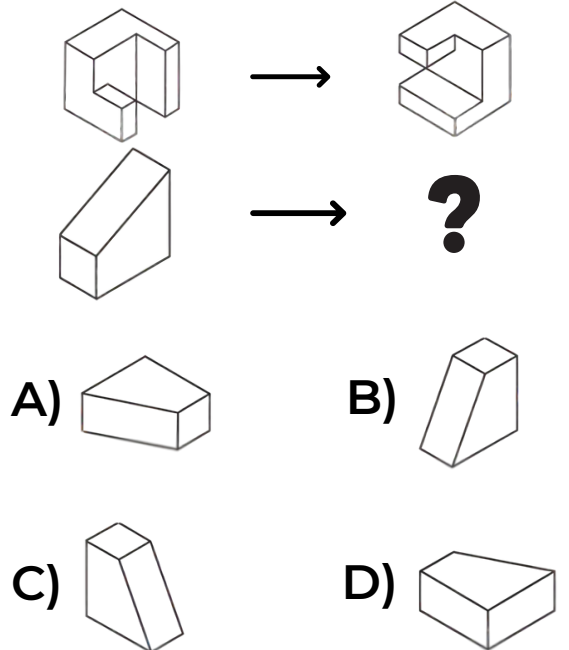
Yukarıdaki kelimeler, sayılar ile şifrelenmiştir. Kelimeler ve şifreledikleri sayılar karışık bir şekilde verilmiştir.

Buna göre, ZEKA kelimesinin şifresi hangisidir ?

- A) 3746 B) 4736
C) 7436 D) 4376

BİLSEM ZEKA

BONUS



BİLSEM Deneme Sınavı

Cevap Anahtarı

CEVAP ŞIKKI	KATEGORİ	ALT KATEGORİ	ZORLUK
1- C	Matris	Matris Sudoku	Kolay
2- D	Matris	Simetri	Orta
3- B	Matris	Dairesel Öteleme	Zor
4- C	Benzeşim	Sözel Benzeşim	Kolay
5- A	Şekil Becerisi	Perspektif	Kolay
6- D	Şekil Becerisi	Şekil Sayma	Orta
7- B	Şekil Becerisi	Hangisi Farklıdır	Orta
8- B	Şekil Becerisi	Hangisi Farklıdır	Kolay
9- A	Şekil Becerisi	Hangisi Farklıdır	Orta
10- A	Örüntü	Sayısal Örüntü	Kolay
11- B	Resfebe	Nesnenin Duruşu	Kolay
12- B	Benzeşim	Sözel Benzeşim	Zor
13- B	Parça Bütün	Altıgen Tamamlama	Orta
14- B	Eşitlik	Denklem	Kolay
15- B	Kelimede Anlam	Eş Anlam	Orta
16- C	Üç Boyutlu Düşünme	Küp Sayma	Kolay
17- D	Örüntü	Harf Örüntüsü	Orta
18- B	Eşitlik	Terazi	Orta
19- B	Parça Bütün	Dikdörtgen Tamamlama	Zor
20- B	Şifreleme	Harf - Sayı Eşleştirme	Zor
Bonus - C	Görsel Uzamsal	3 Boyutta Döndürme	Zor



Size özel indirim kaçırmayın!

İndirim için tıklayın

veya aşağıdaki QR kodunu okutun.

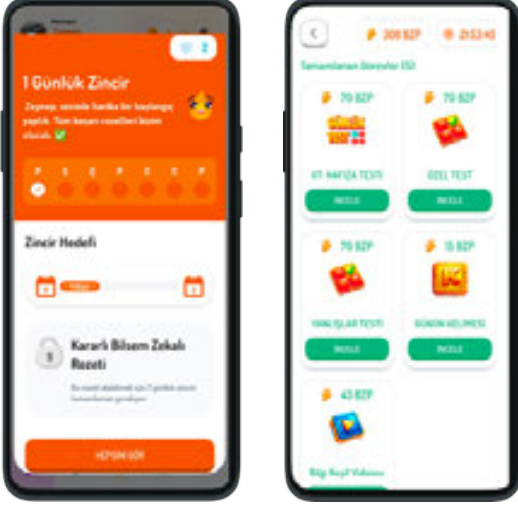


Aklınıza takılan her türlü soru için eğitim danışmanlarımıza ulaşabilirsiniz.

Buradaki QR kodunu okutarak açılan sayfada numaranızı girin, sizi arayalım.

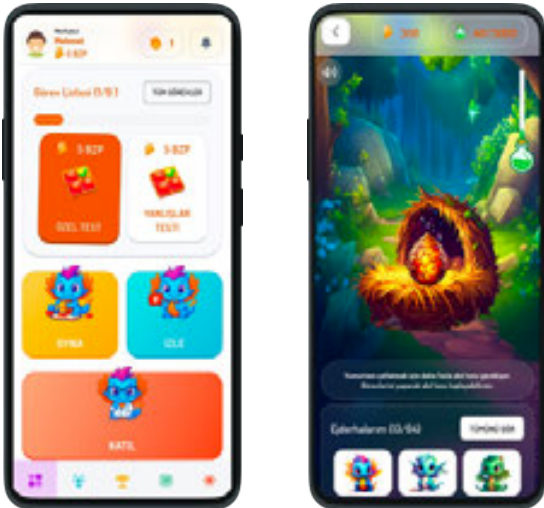
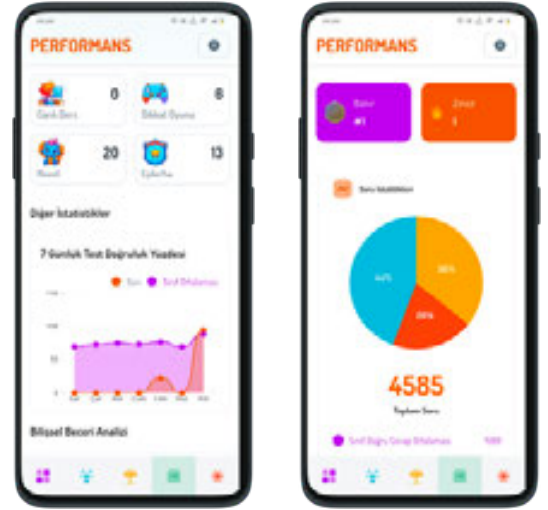


Bilsem Zeka'da neler var?



**Görev Temelli
Pedagojik
Onaylı
İçerikler**

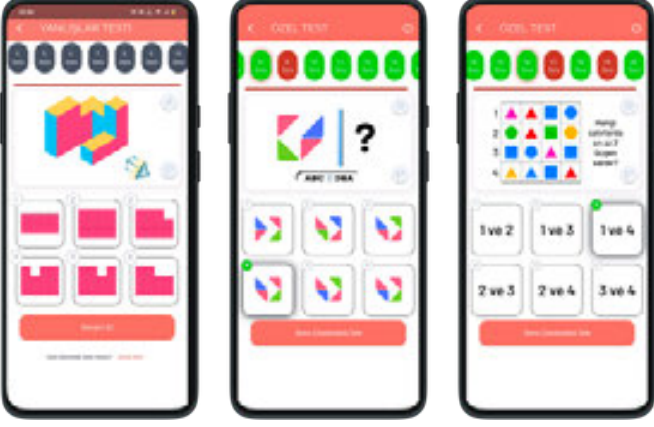
**Anlık
Performans
Takibi**



**Oyunlařtırma
ile Eğlenceli
Eğitim**

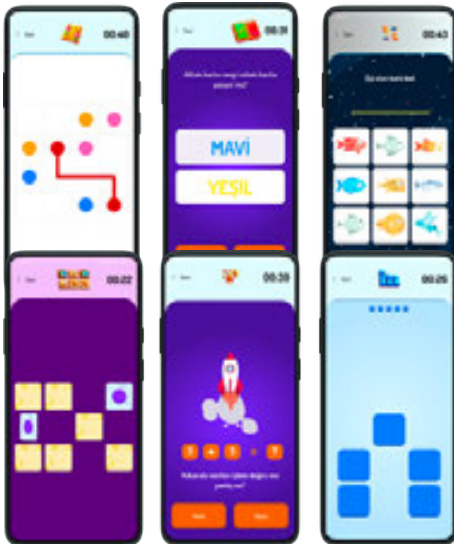
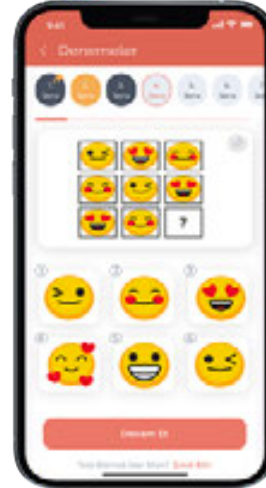


Bilsem Zeka'da neler var?



16000+
Video Çözümlü
Soru

Beceri Temelli
Yapay Zeka
Destekli Testler




Bilişsel
Kabiliyet
Geliştiren
Oyunlar





YENİ NESİL EĞİTİM PLATFORMU


 0-537-3207531

 iletisim@bilsemzeka.com

 t.me/BilsemZeka

 bilsem_zeka

 @bilsemzeka

 Bilişim Vadisi, Muallimköy Mahallesi, Deniz
Cd. No:143-5, 41400 Gebze/Kocaeli