

Hazırlayan: Ahmet Bilal Yaprakdal

SÜPER ZEKA¹

Öğrenciler İçin Eğlenceli Zeka Soruları



yayın no: 93

SÜPER ZEKA-1

Genel yayın yönetmeni: Ergün Ür

Yayinevi editörü: Özkan Öze

Tashih: Emine Aydın

İç düzen/kapak: Zafer Yayınları

İsbn: 978 605 5523 01 5

Sertifika no: 14452

Uğurböceği Yayınları, Zafer Yayın Grubu'nun bir kuruluşudur.

Mahmutbey mh., Deve Kaldırımı cd. Gelincik sk. no:6 Bağcılar / İstanbul, Türkiye

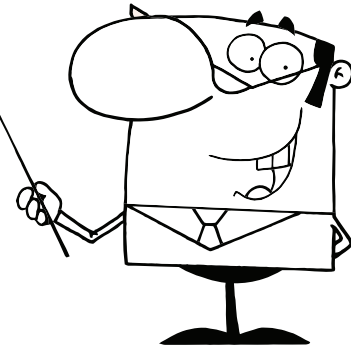
Tel: (0 212) 446 21 00 **Fax:** (0 212) 446 01 39

zaferyayinlari.com - zafer@zaferyayinlari.com - twitter/zaferyayinlari

copyright © 2010

13. Baskı: Nisan, 2012

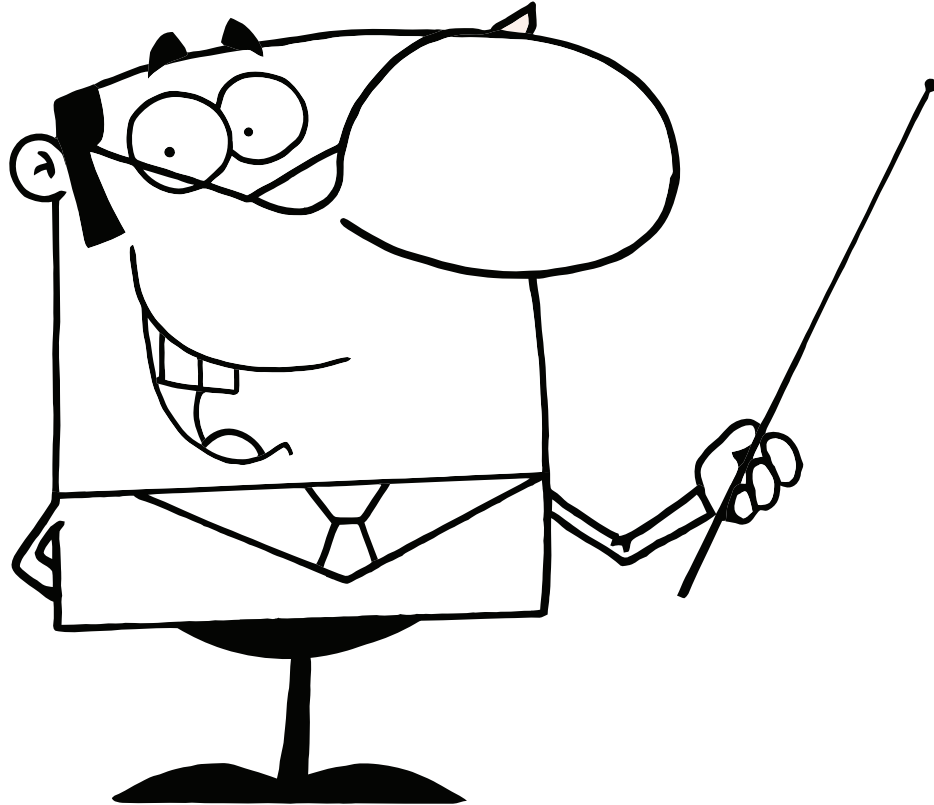
Baskı-cilt: Vesta Ofset 0 212 648 06 38



AHMET BİLAL YAPRAKDAL, 18 Haziran 1980'de Kırklareli'de dünyaya geldi. İlk, orta ve lise tahsilini burada bitirdikten sonra, 2002 yılında İstanbul Teknik Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Fakültesi'nden Elektronik ve Haberleşme Mühendisi olarak mezun oldu.

Yüksek lisansını Marmara Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Bölümünde tamamladı. Ardından aynı enstitünün İlköğretim Matematik Öğretmenliği bölümünde doktora eğitimine başladı.

Halen Marmara Üniversitesi'nde Araştırma Görevlisi olarak çalışmakta, doktora tez çalışmalarına devam etmekte ve iki yılı aşkın bir süredir çeşitli bilim olimpiyatı organizasyonlarında, bilim kurulu ve soru hazırlama komitelerinde aktif görev almaktadır. Evli ve bir çocuk babasıdır.



İÇİNDEKİLER

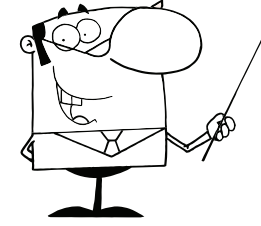
1- Kara Murat	13
2- Üçgen içinde Üçgen	14
3- Beş Tane 5	15
4- Beşincinin Adı	16
5- Dört Özdeş Parça - 1	17
6- Dört Özdeş Parça - 2	18
7- Noktalar	19
8- Zeki Temel.....	20
9- Sihirli Şişeler	21
10- Büyük Havuz	22
11- 7 x 7 lik Kare	23
12- Roma Rakamları - 1	24
13- Roma Rakamları - 2	25
14- Roma Rakamları - 3	26
15- İlginç Toplama	27
16- Hangisi Daha Uzun	28
17- Japon Bulmacası	29
18- Baba ve Oğulları	30
19- Otobüs Şoförü	31
20- Tavuklar ve Tavşanlar	32
21- Bir Kelime	33
22- Bir İşlem	34

23- Üç Papatya	35
24- Eksik Şekil - 1	36
25- Eksik Şekil - 2	37
26- Eksik Şekil - 3	38
27- Tokalaşmalar	39
28- Tek Hamlede Mat	40
29- İki Hamlede Mat	41
30- Üç Hamlede Mat	42
31- Tetromino	43
32- Eksik Üç Harf	44
33- Güneş, Ay ve Yıldız	45
34- Renkli Bilyeler	46
35- General Geliyor!.....	47
36- Düz, Dalgalı ve Kıvrık	48
37- Sekiz Tane 1 TL	49
38- Üç - Beş	50
39- Dört - Üç	51
40- Başbakanlar	52
41- Ünsüz Kelime	53
42- Hırsız Kim?	54
43- Aslan, Kanguru ve Fil.....	55
44- Dokuz Rakam	56
45- Bisiklet Yarışı	57
46- Elma ve Kurt.....	58
47- Öz Kardeşler	59
48- Arkeolojik Kazı	60

49- En Yüksek Yer	61
50- Sıradaki Meyve	62
51- Sabırsız Söylenen	63
52- Çekirdek Aile	64
53- Dijital Rakamlar	65
54- Masa Tenisi	66
55- Tavşanlar ve Havuçlar.....	67
56- Kaç Tane 5	68
57- Zeka Küpü	69
58- Dört İşlem	70
59- Dörtgen Çoğaltmaca	71
60- İki Rakam	72
61- Çiçek Sepeti	73
62- Saklı Kedi	74
63- Sıradaki Rakamlar.....	75
64- Terazî ve Toz Şeker.....	76
65- İlk Dört Harf.....	77
66- Sayı Piramidi	78
67- Acemi Dağcı	79
68- Dokuz Daire	80
69- Ömer ve Emir	81
70- On Altı Kutu	82
71- Gizli Sayı	83
72- Özel Yıl	84
73- Garip Bir Şiir	85
74- Anagram Kelime	86

75- İki Rakam Bir Harf	87
76- Simsiyah Kediler	88
77- Spor	89
78- Felsefe Bilgini	90
79- Bir Bilmecce	91
80- Bir Bilmecce Daha	92
81- Dokuzdan Bir Çıkınca	93
82- Altmış Altı ve On	94
83- Küp Şekiller	95
84- Sayı Pencereleri	96
85- Patika - 1	97
86- Patika - 2	98
87- Gizli Şehir	99
88- Hangisi Doğru	100
89- Jetonlar	101
90- Onlar	102
91- Ortak Özellik	103
92- Çalar Saatler	104
93- Hem Borçlu Hem Alacaklı	105
94- Telefon Tuşları	106
95- Bu Nasıl Eşitlik	107
96- Trafik Kuralı	108
97- Yolcu Otobüsü	109
98- Altıgen	110
99- Bilet Fiyatları	111
100- Üç Yanlış	112

önşöz



DOĞAN HER BEBEK, belli bir zekâ potansiyeline sahip olarak dünyaya gelir. Okul çağına gelmiş her çocuk, yaşitlarına nazaran bazı zekâ türlerinde daha gelişmiş bir zekâ ile okula başlar. Sınava giren her öğrenci, sınavdan başarısız dahi olsa bile, farklı alanlarda birçok arkadaşından daha üstün bir zekâyâ sahip olabilir. Belirli bir yaşa gelmiş her yetişkin, kendine özgün bir düşünme becerisi ve problem çözme yeteneği ile çeşitli mesleklerde çalışır.

İşte zekâ faktörü, doğumdan ölüme, hayatımızın her anında ve her alanında mutlaka bir boyutuyla kendinden söz ettirmektedir. Bu bağlamda bize düşen, zekamızın hangi alanlara daha yatkın olduğunu fark etmemiz ve daha da önemlisi farklı alanlardaki zekâmızı geliştirmek için neler yapabileceğimizi bilmemizdir.

Elinizdeki bu kitap, öğrencilerin ve yetişkinlerin matematiksel ve mantıksal, sözel ve dilsel, görsel ve uzamsal zekâlarını geliştirmek için çoklu zekâ kuramına uygun hazırlanmış özgün bir eserdir. Klasik zekâ soru türlerinin yanı sıra, alışılmamış farklı soru modelleri ve çözüm yolları da içermektedir. Bu kitapta size, farklı zekâ türlerine hitap eden 100 soru sunulmaktadır. Bu sorular ile, çözüm yollarını kısmen ezberlediğiniz soru kalıplarını kırmanız ve farklı çözüm yolları üretebilmeniz hedeflenmektedir.

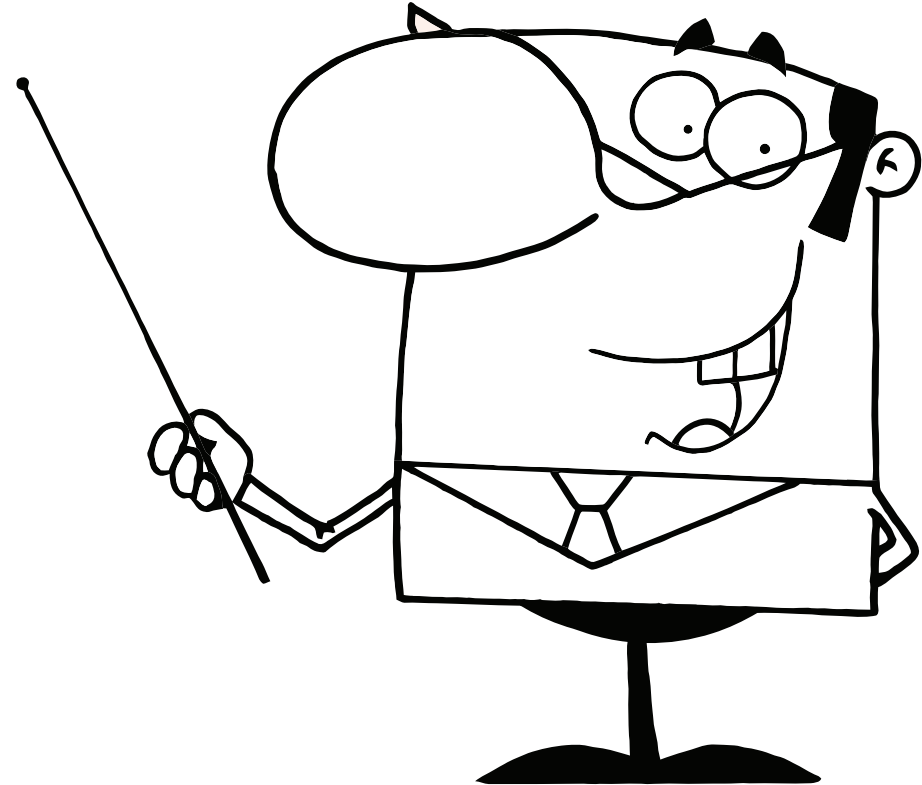
Her soruyu çözmek için vereceğiniz çaba, size yepyeni bakış açıları kazandıracaktır. Her sorunun çözümünü dikkatlice okumanız ve ardından tekrar soruyu incelemeniz bu kazanımı pekiştirecektir. Önemli olan kaç soruyu doğru ya da yanlış yaptığınız değil, soruyu çözümüyle birlikte değerlendirdikten sonra ne öğrendiğinizdir. Sorular ve çözümleri hazırlanırken formül, denklem ve benzeri ezber bilgiden mümkün olduğunca kaçınılmıştır. Mizah boyutu olan sorularda bile mutlaka öğreneceğiniz şeyler olduğunu unutmayınız.

Tüm okuyucularıma şimdiden başarılar ve iyi eğlenceler diliyorum.

Ahmet Bilal Yaprakdal

bilal@ahmetbilal.com

SÜPER ZEKA¹



1- KARA MURAT

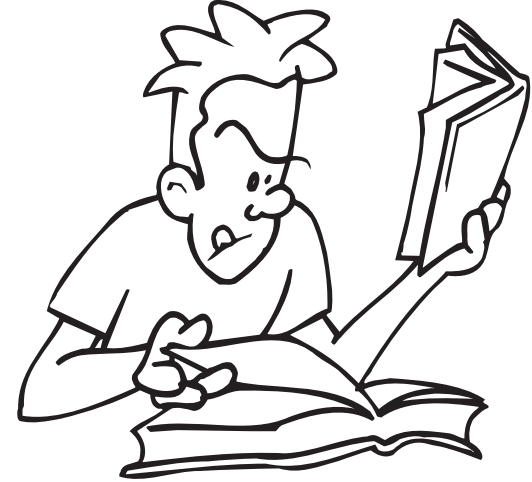
Kara Murat, Bizans'a esir düşmüştür ve kasabanın ortasında idam edilmek üzeredir. Tam bu sırada toplanmış kalabalığın arasından gür bir ses yankılanır:

– Heeeyyt, bırakın benim babamı ulennn!!

Kara Murat, sesin geldiği yere bakar ve celladına der ki:

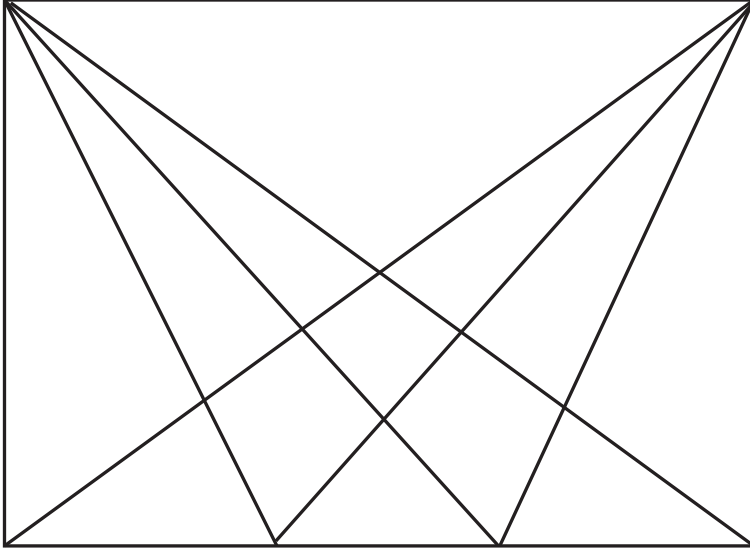
– Nayırrr, bu bağırın benim oğlum değil!!

Her ikisi de doğru söylediğine göre, sence bu diyalog bir Yeşilçam klasiği mi, yoksa mantıklı bir açıklaması olabilir mi?

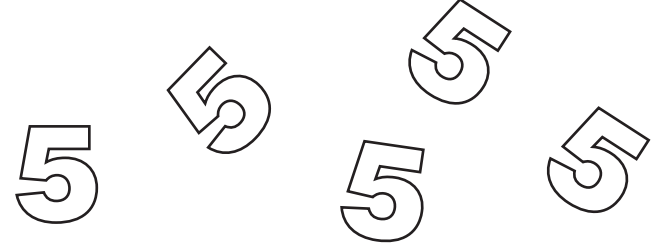


2- ÜÇGEN İÇİNDE ÜÇGEN

Aşağıda çizilmiş şekilde, toplam kaç tane üçgen olduğunu bulabilir misin?



3- BEŞ TANE BEŞ



Sadece beş tane 5 sayısı kullanarak, matematiksel işlemlerle 10000 sayısını nasıl elde edersin?

10000

4- BEŞİNCİNİN ADI

Bir anne ve bir baba, beş çocuğuna belirli bir mantığa göre isim koymuş:

İlk doğan çocuklarının adı, İKBAL;

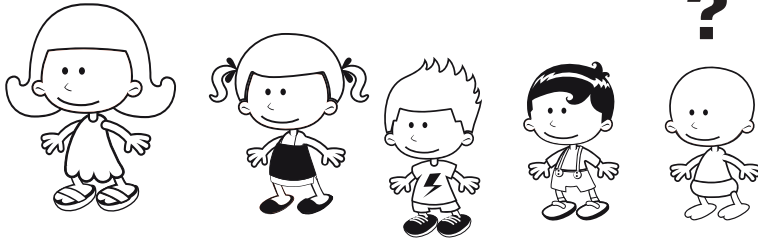
İkinci doğan çocuklarının adı, ZEHRA;

Üçüncü doğan çocuklarının adı, MURAT;

Dördüncü doğan çocuklarının adı, İRFAN;

olduğuna göre, en son doğan çocuklarının ismi sence aşağıdakilerden hangisi olabilir? Neden?

LEMAN – RIFAT – BÜŞRA – KENAN



5- DÖRT ÖZDEŞ PARÇA – 1

Aşağıdaki şekli, birbiriyle özdeş dört eş parçaya nasıl ayırabilirsin?

