

# Düşünme Kulesi

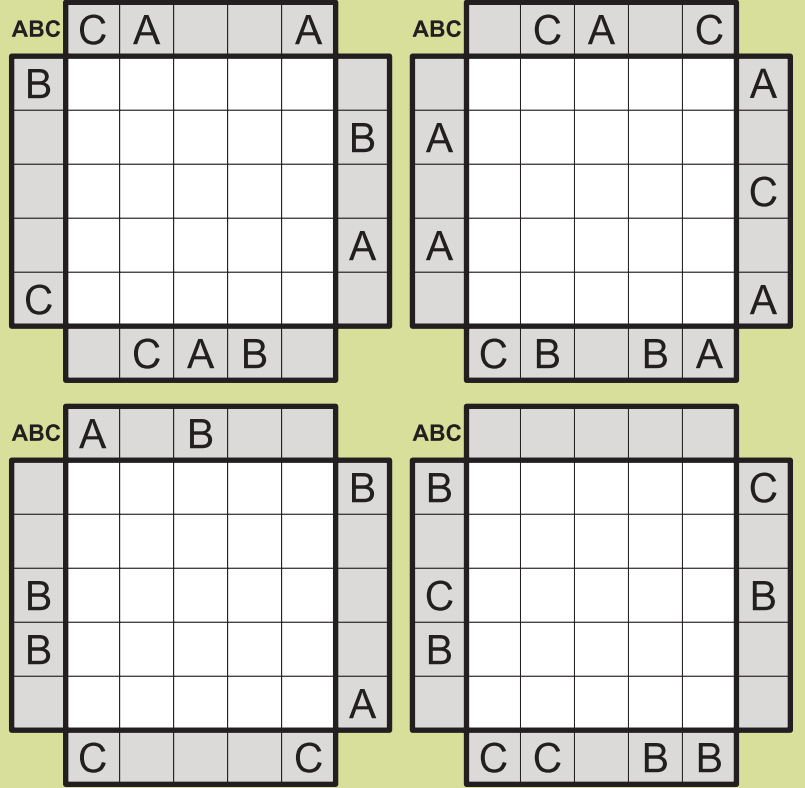
Ferhat Çalapkulu [ [dusunme.kulesi@tubitak.gov.tr](mailto:dusunme.kulesi@tubitak.gov.tr) ]

# Ayın Oyunu: ABC Kadar Kolay

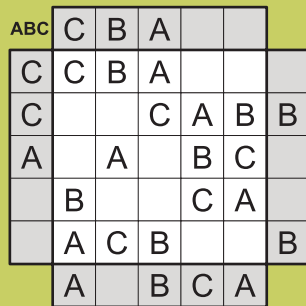
## ABC Kadar Kolay Oyununun Kuralları

Diyagramın sol üstünde verilen harflerin her birini satır ve sütunlarda birer kez kullanarak diyagramı doldurun.

Diyagramın dışındaki harfler, o yönden bakıldığında görülen ilk harfleri göstermektedir.

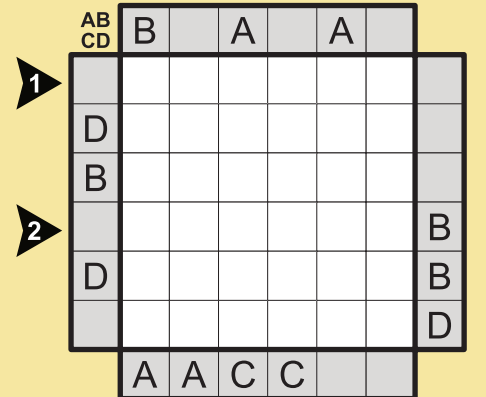


## ABC Kadar Kolay - Örnek Çözüm



## Ödüllü soru

▼ ABC Kadar Kolay sorusunu çözüp ok doğrultusundaki içeriği yazarak ad, soyad, adres ve telefon bilgileri ile birlikte [dusunme.kulesi@tubitak.gov.tr](mailto:dusunme.kulesi@tubitak.gov.tr) adresine gönderenler arasından çekilişle belirlenecek 10 kişiye TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları tarafından yayımlanmış *Doğadaki Son Çocuk* başlıklı kitap hediye edilecek. Çekiliş sonuçları dergimizin Facebook ve Twitter hesaplarından önümüzdeki ayın ilk haftasında duyurulacak. Geçen ayın ödüllü Farklı Komşular sorusunu doğru yanıtlayan ve kitap ödülü kazanan okurlarımızın listesi Facebook ve Twitter hesaplarımız üzerinden duyuruldu.



Ok doğrultusundaki içeriği yazın.  
Örnek çözümün ilk satırı CBAXX  
şeklinde yazılmalıdır.

**Domino Avı:** Diyagrama yerleştirilen domino taşlarının çizgileri silinmiştir. Dominoları birbirinden ayıran çizgileri yeniden çizin. Diyagrama yerleştirilen domino taşlarının kopyaları diyagramın altında verilmiştir.

5	3	2	6	1	0	4	0
1	5	2	1	5	3	3	4
6	6	3	0	4	2	0	1
3	4	4	6	6	6	0	6
0	3	3	4	5	4	5	4
2	1	1	1	5	0	3	6
5	2	2	5	0	2	2	1

4	0	2	0	2	5	1	0
6	5	5	3	3	5	4	4
6	6	1	1	6	0	0	4
2	3	2	6	1	3	0	1
2	4	5	5	2	4	4	5
4	1	3	5	6	0	3	1
3	3	2	0	6	6	1	2

1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
1	2	2	3	3	4	4	5	5	6		
1	3	2	4	3	5	4	6				
1	4	2	5	3	6						
1	5	2	6								
1	6										

1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
1	2	2	3	3	4	4	5	5	6		
1	3	2	4	3	5	4	6				
1	4	2	5	3	6						
1	5	2	6								
1	6										

**Domino Avı**  
Örnek Çözüm

2	4	5	3	5	2
4	4	3	4	5	2
4	5	5	5	3	2
1	1	3	3	1	1
1	4	1	3	2	2

1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
1	2	2	3	3	4	4	5		
1	3	2	4	3	5				
1	4	2	5						
1	5								
1	6								

**Oklar:** Tablodaki bazı okları öyle karalayın ki her bir ok tam olarak bir tane karalanmış oku gösteriyor olsun.

↘	↘	→	→	↘	↘
↗	→	↓	↖	↘	↖
→	→	←	→	↗	↓
↓	↓	↓	↗	↑	↘
↘	→	↑	↘	↓	←
↑	↗	↑	↖	↖	↖

→	↖	←	↘	↘	←
↘	←	↘	→	→	↓
↗	↖	↖	↖	↘	↓
→	↗	↘	←	↓	←
↗	←	↖	↖	←	↘
↗	→	→	→	↑	↖

**Hazine Avı**  
Örnek Çözüm

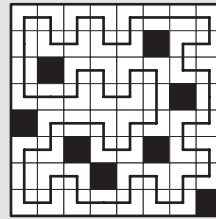
↘	←	↓	↘
↓	↖	↑	←
→	↑	→	←
↗	↘	→	←

Geçen Sayının Çözümleri

2	4	2	3	1	2
1	3	1	4		4
2	4	2		2	3
1		1	3	1	
	3	2		2	
4		1		3	

4		1		3	4
3	2	3	2		2
1	4	1	4	1	4
2	3	2	3	2	3
1		4		1	
	2	1	3	2	

3	2		3	2	
	1	4	1	4	1
4	2	3	2	3	2
3	1	4	1	4	1
	2	3		2	3
1		4	1		4



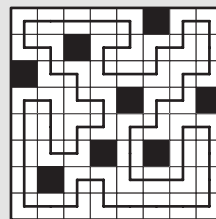
♦	1	1	1	♦
2		♦	2	♦
♦	2	2	2	1
2	♦	1	1	♦
♦	2	1	4	♦
2	1	♦	♦	3
♦	1	♦	3	♦
♦	2		2	♦

2	3	1	4	2
	4	2	3	
1		1	4	1
2		3	2	3
3	1	4	1	4
4	2		2	2

2		3	2	4	2
1		4	1	3	1
3	2	3	2		2
1	4			1	4
3	2	1	4	3	
	4	3			2

**Ödüllü Soru:**  
Farklı Komşular

Farklı Komşular



Patika

♦	2	♦	2	♦	2	♦
2		2		2		2
1	♦		2	♦		♦
2		♦	2		3	♦
♦	3		1		♦	♦
3	♦		1		♦	3
♦	3	2	♦		♦	3
	♦	3	♦		2	♦

Hazine Avı