

# KENDOKU OYUN KURALLARI VE MANTIĞI

- **Satır ve Sütun Kuralı (Sudoku Mantığı):** Her satırda ve her sütunda, ızgara boyutu ne kadarsa (örneğin 3x3'lük bir bulmacada 1, 2, 3; 6x6'lık bir bulmacada 1, 2, 3, 4, 5, 6) o rakamlar sadece birer kez kullanılabilir. Çocuklar sayıların yerini belirlerken öncelikle bu kurala göre satır/sütun elemesi yapar.
- **Kafes (Bölge) Yapısı:** Kalın çizgilerle ayrılmış her bir bölgeye 'kafes' denir. Kafeslerin sol üst köşesindeki sayı hedef sonucu, yanındaki sembol (+, -, x, ÷) ise uygulanacak matematiksel işlemi gösterir.
- **Tek Hücreli Kafesler (Bedava Sayılar):** İçinde sadece tek bir hücre barındıran kafeslerde herhangi bir işlem sembolü bulunmaz; sol üstte yazan sayı doğrudan o hücrenin içine yazılır.
- **Çıkarma (-) İşlemi Kuralları:** \* Sadece ve sadece 2 hücreden oluşan kafeslerde kullanılabilir. 3 veya daha fazla hücreli kafeslerde çıkarma işlemi asla olamaz.
  - Kafes içindeki büyük sayıdan küçük sayı çıkarılarak sol üstteki hedef sayıya ulaşılmalıdır.
  - Sayıların yazılış sırası fark etmez. Kafeste yan yana duran hücrelere önce küçük sayı sonra büyük sayı (Örn: 3 ve 6) veya önce büyük sayı sonra küçük sayı (Örn: 6 ve 3) yazılabilir. Her iki durumda da hedef fark (Örn: 3-) sağlanmış sayılır.
- **Bölme (÷) İşlemi Kuralları:** \* Sadece ve sadece 2 hücreden oluşan kafeslerde kullanılabilir. 3 veya daha fazla hücreli kafeslerde bölme işlemi asla olamaz.
  - Kafes içindeki büyük sayı küçük sayıya tam bölünerek sol üstteki hedef sayıya ulaşılmalıdır.
  - Sayıların yazılış sırası fark etmez. Örneğin hedef sonucun 2÷ olduğu bir kafeste hücrelere önce 3 sonra 6 yazmak da ( $6 / 3 = 2$  mantığıyla) tamamen doğrudur ve kurallara uygundur. İşlem yönü aranmaz.
- **Toplama (+) İşlemi Kuralları:** \* 2, 3 veya daha fazla hücreden oluşan kafeslerde kullanılabilir.
  - Kafes içindeki tüm hücrelerdeki sayıların toplamı, sol üstteki hedef sayıyı vermelidir.
  - Sayıların yazılış sırası fark etmez. Toplama işleminin değişme özelliği nedeniyle rakamların kafes içindeki dizilim sırasının önemi yoktur.
- **Çarpma (x) İşlemi Kuralları:** \* 2, 3 veya daha fazla hücreden oluşan kafeslerde kullanılabilir.
  - Kafes içindeki tüm hücrelerdeki sayıların çarpımı, sol üstteki hedef sayıyı vermelidir.
  - Sayıların yazılış sırası fark etmez. Çarpma işleminin değişme özelliği nedeniyle rakamların kafes içindeki dizilim sırasının önemi yoktur.
- **Kafes İçi Rakam Tekrarı:** Aynı kafes içerisindeki farklı hücrelerde aynı rakam tekrar edebilir; ancak bu durum sadece söz konusu hücrelerin aynı satır veya aynı sütun üzerinde çakışmaması (aynı hizada olmaması) şartıyla geçerlidir.

## MÜFREDAT VE SINIF SEVİYESİ SINIRLARI

- 1. Sınıf (3x3 Izgara) & 2. Sınıf (4x4 Izgara): Seviye ne olursa olsun sadece toplama (+) ve çıkarma (-) işlemleri kullanılır. Çarpma ve bölme asla yer almaz. Zorluk seviyesi kafes büyüklükleri ve Sudoku kombinasyonlarıyla ayarlanır.
- 3. Sınıf (5x5 Izgara): Müfredata uygun olarak toplama, çıkarma ve çarpma (x) işlemleri kullanılır. Bölme henüz yer almaz. 3'lü kafeslerde sadece + ve x sembolleri üretilir.
- 4. Sınıf (6x6 Izgara): Dört işlemin tamamı (+, -, x, ÷) aktif olarak kullanılır. 3'lü veya daha büyük kafeslerde sadece + ve x kullanılırken; - ve ÷ işlemleri sadece 2'li kafeslerde sınırlandırılır.
- **Kullanılabilecek Sayı Sınırları:** Bulmacalarda yazılacak sayılar tamamen ızgara boyutuna göre sınırlıdır. Sınırlar sınıf seviyelerine göre şöyledir:
  - 1. Sınıf (3x3 Izgara): Çocuklar sadece 1, 2 ve 3 rakamlarını kullanabilir. Başka hiçbir sayı yazılamaz. (Örn: Hedef 2- ise mecburen 3 ve 1 yazılacaktır).
  - 2. Sınıf (4x4 Izgara): Çocuklar sadece 1, 2, 3 ve 4 rakamlarını kullanabilir.
  - 3. Sınıf (5x5 Izgara): Çocuklar sadece 1, 2, 3, 4 ve 5 rakamlarını kullanabilir.
  - 4. Sınıf (6x6 Izgara): Çocuklar sadece 1, 2, 3, 4, 5 ve 6 rakamlarını kullanabilir.

### 3. SINIF KENDOKU BULMACASI

2	8+	1	3-	6x
5		7+		
1	8x		5	4x
1-		5	2	
	2x		2-	

9+		20x	2	3x
	1		5	
4	8+		7+	2
1		3		20x
30x				

8+		8x		1
5	8x		7+	3
3+		13+		6+
	3x			
4		3+		5

7+		9+	40x	
3				
8x			10+	5
3-		1		
8+		7+		

5	18x		10+	
3-		20x		5+
	5		1-	
1-	1			4
	4	2	4-	

2	3	25x		4
4x			2-	8+
3	2-			
7+		48x		
6+			5+	

## CEVAP ANAHTARI (3. SINIF)

<sup>2</sup> 2	<sup>8+</sup> 5	<sup>1</sup> 1	<sup>3-</sup> 4	<sup>6x</sup> 3
<sup>5</sup> 5	3	<sup>7+</sup> 4	1	2
<sup>1</sup> 1	<sup>8x</sup> 2	3	<sup>5</sup> 5	<sup>4x</sup> 4
<sup>1-</sup> 3	4	<sup>5</sup> 5	<sup>2</sup> 2	1
4	<sup>2x</sup> 1	2	<sup>2-</sup> 3	5

<sup>9+</sup> 3	4	<sup>20x</sup> 5	<sup>2</sup> 2	<sup>3x</sup> 1
2	<sup>1</sup> 1	4	<sup>5</sup> 5	3
<sup>4</sup> 4	<sup>8+</sup> 5	1	<sup>7+</sup> 3	<sup>2</sup> 2
<sup>1</sup> 1	2	<sup>3</sup> 3	4	<sup>20x</sup> 5
<sup>30x</sup> 5	3	2	1	4

<sup>8+</sup> 3	5	<sup>8x</sup> 4	2	<sup>1</sup> 1
<sup>5</sup> 5	<sup>8x</sup> 2	1	<sup>7+</sup> 4	<sup>3</sup> 3
<sup>3+</sup> 1	4	<sup>13+</sup> 5	3	<sup>6+</sup> 2
2	<sup>3x</sup> 1	3	5	4
<sup>4</sup> 4	3	<sup>3+</sup> 2	1	<sup>5</sup> 5

<sup>7+</sup> 1	4	<sup>9+</sup> 3	<sup>40x</sup> 5	2
<sup>3</sup> 3	2	5	1	4
<sup>8x</sup> 4	1	2	<sup>10+</sup> 3	<sup>5</sup> 5
<sup>3-</sup> 2	5	<sup>1</sup> 1	4	3
<sup>8+</sup> 5	3	<sup>7+</sup> 4	2	1

5 5	18x 2	3 3	10+ 4	1 1
3- 4	3 3	20x 1	5 5	5+ 2
1 1	5 5	4 4	1- 2	3 3
1- 2	1 1	5 5	3 3	4 4
3 3	4 4	2 2	4- 1	5 5

2 2	3 3	25x 1	5 5	4 4
4x 4	1 1	5 5	2- 3	8+ 2
3 3	2- 4	2 2	1 1	5 5
7+ 5	2 2	48x 3	4 4	1 1
6+ 1	5 5	4 4	5+ 2	3 3