

# 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

1	4	9+		10x
9+			1	
6+		12+		
	5	2	15x	5+
3	2			

2x	5	1	12x	3
	3-			6+
2-	5+	24x	10x	
				6+
1-				

1-	15x		2	7+
		4+		
1-			10+	2
6x		5		
	6+		8+	

3x		4	8x	15x
10+		10x		
	2		3	1-
12x		1	5	
30x			4x	

5	1	7+		2
4	3	4x		8+
2x	80x		15x	
5+		5	4x	

2x	5+	7+	10+	
				8+
10x		1	6+	
60x		10x		3-
3				

## CEVAP ANAHTARI (3. SINIF)

<sup>1</sup> 1	<sup>4</sup> 4	<sup>9+</sup> 3	2	<sup>10x</sup> 5
<sup>9+</sup> 5	3	4	<sup>1</sup> 1	2
<sup>6+</sup> 2	1	<sup>12+</sup> 5	4	3
4	<sup>5</sup> 5	<sup>2</sup> 2	<sup>15x</sup> 3	<sup>5+</sup> 1
<sup>3</sup> 3	<sup>2</sup> 2	1	5	4

<sup>2x</sup> 2	<sup>5</sup> 5	<sup>1</sup> 1	<sup>12x</sup> 4	<sup>3</sup> 3
1	<sup>3-</sup> 2	5	3	<sup>6+</sup> 4
<sup>2-</sup> 5	<sup>5+</sup> 4	<sup>24x</sup> 3	<sup>10x</sup> 1	2
3	1	4	2	<sup>6+</sup> 5
<sup>1-</sup> 4	3	2	5	1

<sup>1-</sup> 5	<sup>15x</sup> 1	3	<sup>2</sup> 2	<sup>7+</sup> 4
4	5	<sup>4+</sup> 2	1	3
<sup>1-</sup> 3	4	1	<sup>10+</sup> 5	<sup>2</sup> 2
<sup>6x</sup> 2	3	<sup>5</sup> 5	4	1
1	<sup>6+</sup> 2	4	<sup>8+</sup> 3	5

<sup>3x</sup> 1	3	<sup>4</sup> 4	<sup>8x</sup> 2	<sup>15x</sup> 5
<sup>10+</sup> 5	1	<sup>10x</sup> 2	4	3
4	<sup>2</sup> 2	5	<sup>3</sup> 3	<sup>1-</sup> 1
<sup>12x</sup> 3	4	<sup>1</sup> 1	<sup>5</sup> 5	2
<sup>30x</sup> 2	5	3	<sup>4x</sup> 1	4

5 5	1 1	7+ 3	4 4	2 2
4 4	3 3	4x 1	2 2	8+ 5
2x 1	80x 4	2 2	15x 5	3 3
2 2	5 5	4 4	3 3	1 1
5+ 3	2 2	5 5	4x 1	4 4

2x 1	5+ 4	7+ 3	10+ 5	2 2
2 2	1 1	4 4	3 3	8+ 5
10x 5	2 2	1 1	6+ 4	3 3
60x 4	3 3	10x 5	2 2	3- 1
3 3	5 5	2 2	1 1	4 4