

# 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 çıkışmaması (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

5	3	3x	1-	8x
11+				
	7+	5	3	
3			1-	
1-		1-		3

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

5	4	3	8x	1
1	3	10x		9+
5+			4-	
	5	4		
8x		15x		

2-		4-		3
2	9+	6+	12x	5x
9+		2-	2	8x
	4			

5	2	12x		
6+		20x	4	7+
	8x		15x	
3				6x
20x				

2	3-		5	1-
3-	5+	10+		
			15x	
60x		5+		4x
5			2	

## CEVAP ANAHTARI (3. SINIF)

<sup>5</sup> 5	<sup>3</sup> 3	<sup>3x</sup> 1	<sup>1-</sup> 2	<sup>8x</sup> 4
<sup>11+</sup> 4	5	3	1	2
2	<sup>7+</sup> 4	<sup>5</sup> 5	<sup>3</sup> 3	1
<sup>3</sup> 3	1	2	<sup>1-</sup> 4	5
<sup>1-</sup> 1	2	<sup>1-</sup> 4	5	<sup>3</sup> 3

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

<sup>5</sup> 5	<sup>4</sup> 4	<sup>3</sup> 3	<sup>8x</sup> 2	<sup>1</sup> 1
<sup>1</sup> 1	<sup>3</sup> 3	<sup>10x</sup> 5	4	<sup>9+</sup> 2
<sup>5+</sup> 3	1	2	<sup>4-</sup> 5	4
2	<sup>5</sup> 5	<sup>4</sup> 4	1	3
<sup>8x</sup> 4	2	<sup>15x</sup> 1	3	5

<sup>2-</sup> 4	2	<sup>4-</sup> 1	5	<sup>3</sup> 3
<sup>2</sup> 2	<sup>9+</sup> 1	<sup>6+</sup> 4	<sup>12x</sup> 3	<sup>5x</sup> 5
5	3	2	4	1
<sup>9+</sup> 1	5	<sup>2-</sup> 3	<sup>2</sup> 2	<sup>8x</sup> 4
3	<sup>4</sup> 4	5	1	2

5 5	2 2	12x 3	1 1	4 4
6+ 1	3 3	20x 5	4 4	7+ 2
2 2	8x 1	4 4	15x 3	5 5
3 3	4 4	2 2	5 5	6x 1
20x 4	5 5	1 1	2 2	3 3

2 2	3- 1	4 4	5 5	1- 3
3- 1	5+ 3	10+ 5	4 4	2 2
4 4	2 2	1 1	15x 3	5 5
60x 3	5 5	5+ 2	1 1	4x 4
5 5	4 4	3 3	2 2	1 1