

# 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.

## 4. SINIF KENDOKU BULMACASI

|     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 6   | 20x |     | 10x |     | 12x |
| 2-  | 2÷  |     |     | 10x |     |
|     | 4+  | 12+ |     |     | 2÷  |
| 20x |     |     | 11+ |     |     |
|     | 9+  |     |     | 12x | 5   |
| 2   | 5   |     | 3   |     | 6   |

|     |     |    |     |    |     |
|-----|-----|----|-----|----|-----|
| 5-  |     | 6+ |     | 5  | 3   |
| 30x |     |    | 1-  | 1  | 12x |
| 4   | 18x | 4- |     | 5+ |     |
| 1   |     |    | 2÷  |    | 4   |
| 5   | 2   | 2÷ |     | 4  | 1   |
| 2÷  |     |    | 30x |    |     |

|     |    |     |   |     |    |
|-----|----|-----|---|-----|----|
| 11+ |    | 15x |   | 2÷  | 1  |
|     | 6  | 40x |   |     | 4  |
| 9+  | 2÷ |     | 4 | 30x |    |
|     |    |     | 2 |     | 5+ |
| 12+ |    |     | 3 | 2÷  |    |
| 4   | 4+ |     | 6 |     | 5  |

|     |     |     |    |     |    |
|-----|-----|-----|----|-----|----|
| 5   | 8+  |     |    | 10x | 2- |
| 12x | 2   | 90x | 6÷ |     |    |
|     | 12x |     |    |     | 3- |
| 1   |     |     | 8+ |     |    |
| 60x |     | 2   | 1- |     | 8+ |
|     | 12+ |     |    |     |    |

|      |     |     |     |     |   |
|------|-----|-----|-----|-----|---|
| 120x |     | 3x  | 15x | 8+  |   |
| 1-   |     |     |     |     | 6 |
|      | 9+  | 7+  |     | 3x  |   |
| 6x   |     |     | 4   | 12+ |   |
|      | 12x |     | 2   |     | 4 |
| 1    |     | 24x |     | 3   | 5 |

|    |     |    |    |     |     |
|----|-----|----|----|-----|-----|
| 5+ | 11+ |    | 6  | 1   | 30x |
|    |     | 2  | 8x | 5   |     |
| 1- |     | 3  |    |     | 2÷  |
| 4  | 1   | 6  | 5  | 18x |     |
| 5  | 12x | 3x |    |     | 1-  |
| 1  |     | 7+ |    | 4   |     |

## CEVAP ANAHTARI (4. SINIF)

|          |          |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 6<br>6   | 20x<br>4 | 5        | 10x<br>2 | 1        | 12x<br>3 |
| 2-<br>1  | 2÷<br>6  | 3        | 5        | 10x<br>2 | 4        |
| 3        | 4+<br>1  | 12+<br>4 | 6        | 5        | 2÷<br>2  |
| 20x<br>5 | 3        | 2        | 11+<br>4 | 6        | 1        |
| 4        | 9+<br>2  | 6        | 1        | 12x<br>3 | 5        |
| 2<br>2   | 5<br>5   | 1        | 3<br>3   | 4        | 6<br>6   |

|          |          |         |          |         |          |
|----------|----------|---------|----------|---------|----------|
| 5-<br>6  | 1        | 6+<br>4 | 2        | 5<br>5  | 3<br>3   |
| 30x<br>3 | 5        | 2       | 1-<br>4  | 1<br>1  | 12x<br>6 |
| 4<br>4   | 18x<br>6 | 4-<br>1 | 5        | 5+<br>3 | 2        |
| 1<br>1   | 3        | 5       | 2÷<br>6  | 2       | 4<br>4   |
| 5<br>5   | 2<br>2   | 2÷<br>6 | 3        | 4<br>4  | 1<br>1   |
| 2÷<br>2  | 4        | 3       | 30x<br>1 | 6       | 5        |

|          |         |          |        |          |         |
|----------|---------|----------|--------|----------|---------|
| 11+<br>2 | 4       | 15x<br>3 | 5      | 2÷<br>6  | 1<br>1  |
| 5        | 6<br>6  | 40x<br>2 | 1      | 3        | 4<br>4  |
| 9+<br>3  | 2÷<br>2 | 5        | 4<br>4 | 30x<br>1 | 6       |
| 6        | 1       | 4        | 2<br>2 | 5        | 5+<br>3 |
| 12+<br>1 | 5       | 6        | 3<br>3 | 2÷<br>4  | 2       |
| 4<br>4   | 4+<br>3 | 1        | 6<br>6 | 2        | 5<br>5  |

|          |          |          |         |          |         |
|----------|----------|----------|---------|----------|---------|
| 5<br>5   | 8+<br>1  | 4        | 3       | 10x<br>2 | 2-<br>6 |
| 12x<br>3 | 2<br>2   | 90x<br>5 | 6÷<br>6 | 1        | 4       |
| 4        | 12x<br>3 | 6        | 1       | 5        | 3-<br>2 |
| 1<br>1   | 4        | 3        | 8+<br>2 | 6        | 5       |
| 60x<br>6 | 5        | 2<br>2   | 1-<br>4 | 3        | 8+<br>1 |
| 2        | 12+<br>6 | 1        | 5       | 4        | 3       |

|           |          |          |          |          |        |
|-----------|----------|----------|----------|----------|--------|
| 120x<br>6 | 5        | 3x<br>1  | 15x<br>3 | 8+<br>4  | 2      |
| 1-<br>5   | 4        | 3        | 1        | 2        | 6<br>6 |
| 4         | 9+<br>6  | 7+<br>2  | 5        | 3x<br>1  | 3      |
| 6x<br>2   | 3        | 5        | 4<br>4   | 12+<br>6 | 1      |
| 3         | 12x<br>1 | 6        | 2<br>2   | 5        | 4<br>4 |
| 1<br>1    | 2        | 24x<br>4 | 6        | 3<br>3   | 5<br>5 |

|         |          |         |         |          |          |
|---------|----------|---------|---------|----------|----------|
| 5+<br>2 | 11+<br>3 | 4       | 6<br>6  | 1<br>1   | 30x<br>5 |
| 3       | 4        | 2<br>2  | 8x<br>1 | 5<br>5   | 6        |
| 1-<br>6 | 5        | 3<br>3  | 4       | 2        | 2÷<br>1  |
| 4<br>4  | 1<br>1   | 6<br>6  | 5<br>5  | 18x<br>3 | 2        |
| 5<br>5  | 12x<br>2 | 3x<br>1 | 3       | 6        | 1-<br>4  |
| 1<br>1  | 6        | 7+<br>5 | 2       | 4<br>4   | 3        |