

# 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  | 15x |    | 2  | 4 |
| 2- | 9+  | 7+ | 1  | 2 |
|    |     |    | 8+ |   |
| 4  |     | 1  | 5  |   |
| 2  | 4x  |    | 8+ |   |

|     |   |     |    |     |
|-----|---|-----|----|-----|
| 2   | 4 | 20x | 4+ |     |
| 4+  |   |     | 5  | 10x |
| 6x  |   | 1   | 9+ |     |
| 20x |   |     |    | 4x  |
| 6+  |   | 5+  |    |     |

|     |     |     |     |    |
|-----|-----|-----|-----|----|
| 60x |     | 1   | 10x |    |
|     | 8x  |     | 3   |    |
| 3   | 10+ |     | 1   | 6+ |
| 2x  |     | 30x |     |    |
|     | 5   |     | 12x |    |

|    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|
| 9+ |    | 7+ | 5  | 4- |
| 8+ |    |    |    |    |
|    | 4+ |    | 3  | 4  |
| 4x |    | 5  | 6+ | 3  |
|    | 5  | 3  |    | 2  |

|     |     |    |    |    |
|-----|-----|----|----|----|
| 8x  | 12+ |    | 9+ |    |
|     |     | 2  | 5x |    |
| 24x |     | 1  |    | 9+ |
| 5x  |     | 5  |    |    |
|     |     | 6x |    | 4  |

|     |     |     |     |    |
|-----|-----|-----|-----|----|
| 10+ |     |     | 6+  |    |
| 3-  | 40x | 15x |     | 1- |
|     |     |     | 10x |    |
| 18x |     | 2   |     |    |
|     |     | 4x  |     | 5  |

## CEVAP ANAHTARI (3. SINIF)

|                    |                     |                    |                    |                   |
|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| <sup>1</sup><br>1  | <sup>15x</sup><br>5 | 3                  | <sup>2</sup><br>2  | <sup>4</sup><br>4 |
| <sup>2-</sup><br>3 | <sup>9+</sup><br>4  | <sup>7+</sup><br>5 | <sup>1</sup><br>1  | <sup>2</sup><br>2 |
| 5                  | 3                   | 2                  | <sup>8+</sup><br>4 | 1                 |
| <sup>4</sup><br>4  | 2                   | <sup>1</sup><br>1  | <sup>5</sup><br>5  | 3                 |
| <sup>2</sup><br>2  | <sup>4x</sup><br>1  | 4                  | <sup>8+</sup><br>3 | 5                 |

|                     |                   |                     |                    |                     |
|---------------------|-------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| <sup>2</sup><br>2   | <sup>4</sup><br>4 | <sup>20x</sup><br>5 | <sup>4+</sup><br>1 | 3                   |
| <sup>4+</sup><br>1  | 3                 | 4                   | <sup>5</sup><br>5  | <sup>10x</sup><br>2 |
| <sup>6x</sup><br>3  | 2                 | <sup>1</sup><br>1   | <sup>9+</sup><br>4 | 5                   |
| <sup>20x</sup><br>4 | 5                 | 3                   | 2                  | <sup>4x</sup><br>1  |
| <sup>6+</sup><br>5  | 1                 | <sup>5+</sup><br>2  | 3                  | 4                   |

|                     |                     |                     |                     |                    |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| <sup>60x</sup><br>4 | 3                   | <sup>1</sup><br>1   | <sup>10x</sup><br>2 | 5                  |
| 5                   | <sup>8x</sup><br>2  | 4                   | <sup>3</sup><br>3   | 1                  |
| <sup>3</sup><br>3   | <sup>10+</sup><br>4 | 5                   | <sup>1</sup><br>1   | <sup>6+</sup><br>2 |
| <sup>2x</sup><br>2  | 1                   | <sup>30x</sup><br>3 | 5                   | 4                  |
| 1                   | <sup>5</sup><br>5   | 2                   | <sup>12x</sup><br>4 | 3                  |

|                    |                    |                    |                    |                    |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| <sup>9+</sup><br>2 | 3                  | <sup>7+</sup><br>4 | <sup>5</sup><br>5  | <sup>4-</sup><br>1 |
| <sup>8+</sup><br>3 | 4                  | 2                  | 1                  | 5                  |
| 5                  | <sup>4+</sup><br>2 | 1                  | <sup>3</sup><br>3  | <sup>4</sup><br>4  |
| <sup>4x</sup><br>4 | 1                  | <sup>5</sup><br>5  | <sup>6+</sup><br>2 | <sup>3</sup><br>3  |
| 1                  | <sup>5</sup><br>5  | <sup>3</sup><br>3  | 4                  | <sup>2</sup><br>2  |

|          |          |                     |         |                     |
|----------|----------|---------------------|---------|---------------------|
| 8x<br>2  | 12+<br>5 | 4                   | 9+<br>3 | 1                   |
| 4        | 3        | 2 <sup>2</sup><br>2 | 5x<br>1 | 5                   |
| 24x<br>3 | 4        | 1 <sup>1</sup><br>1 | 5<br>5  | 9+<br>2             |
| 5x<br>1  | 2        | 5 <sup>5</sup><br>5 | 4       | 3                   |
| 5        | 1        | 6x<br>3             | 2       | 4 <sup>4</sup><br>4 |

|          |          |                     |          |                     |
|----------|----------|---------------------|----------|---------------------|
| 10+<br>5 | 1        | 4                   | 6+<br>3  | 2                   |
| 3-<br>4  | 40x<br>2 | 15x<br>5            | 1<br>1   | 1-<br>3             |
| 1        | 5        | 3                   | 10x<br>2 | 4                   |
| 18x<br>3 | 4        | 2 <sup>2</sup><br>2 | 5        | 1                   |
| 2        | 3        | 4x<br>1             | 4        | 5 <sup>5</sup><br>5 |