

# 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   | 4  | 7+  | 8+ |    |
| 15x |    |     | 9+ |    |
| 5x  | 3+ | 4   |    |    |
|     |    | 12x |    | 3- |
| 4   | 3  |     | 2  |    |

|     |    |     |   |    |
|-----|----|-----|---|----|
| 7+  |    | 40x |   | 4  |
|     | 3- | 1   |   | 5  |
| 2   |    | 36x |   | 4+ |
| 80x |    |     |   |    |
|     | 6+ |     | 2 | 3  |

|    |    |    |     |   |
|----|----|----|-----|---|
| 5  | 3  | 5x | 24x |   |
| 4  | 4x |    |     | 2 |
| 6+ |    | 2  | 1   | 5 |
|    | 9+ |    | 5   | 3 |
|    | 5  |    | 4   | 1 |

|     |    |    |    |    |
|-----|----|----|----|----|
| 6+  | 5+ |    | 5  | 3  |
|     |    | 5  | 4  | 6+ |
| 75x |    | 4x |    |    |
|     | 6+ |    | 3x | 6+ |
| 4   |    | 3  |    |    |

|     |     |    |     |    |
|-----|-----|----|-----|----|
| 2   | 10x | 4  | 3   | 4x |
| 5   |     | 6x |     |    |
| 16x |     |    | 10+ |    |
|     | 3x  | 6+ |     | 5  |
| 3   |     |    | 4   | 2  |

|     |    |     |     |    |
|-----|----|-----|-----|----|
| 2   | 5  | 3   | 4   | 1  |
| 9+  | 2  | 6+  |     | 4  |
|     | 5+ |     | 30x |    |
|     |    | 20x |     | 7+ |
| 12x |    |     |     |    |

## CEVAP ANAHTARI (3. SINIF)

|                     |                    |                     |                    |                    |
|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| <sup>2</sup><br>2   | <sup>4</sup><br>4  | <sup>7+</sup><br>5  | <sup>8+</sup><br>3 | 1                  |
| <sup>15x</sup><br>3 | 5                  | 2                   | <sup>9+</sup><br>1 | 4                  |
| <sup>5x</sup><br>1  | <sup>3+</sup><br>2 | <sup>4</sup><br>4   | 5                  | 3                  |
| 5                   | 1                  | <sup>12x</sup><br>3 | 4                  | <sup>3-</sup><br>2 |
| <sup>4</sup><br>4   | <sup>3</sup><br>3  | 1                   | <sup>2</sup><br>2  | 5                  |

|                     |                    |                     |                   |                    |
|---------------------|--------------------|---------------------|-------------------|--------------------|
| <sup>7+</sup><br>1  | 3                  | <sup>40x</sup><br>2 | 5                 | <sup>4</sup><br>4  |
| 3                   | <sup>3-</sup><br>2 | <sup>1</sup><br>1   | 4                 | <sup>5</sup><br>5  |
| <sup>2</sup><br>2   | 5                  | <sup>36x</sup><br>4 | 3                 | <sup>4+</sup><br>1 |
| <sup>80x</sup><br>5 | 4                  | 3                   | 1                 | 2                  |
| 4                   | <sup>6+</sup><br>1 | 5                   | <sup>2</sup><br>2 | <sup>3</sup><br>3  |

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

|                     |                    |                    |                    |                    |
|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| <sup>6+</sup><br>2  | <sup>5+</sup><br>1 | 4                  | <sup>5</sup><br>5  | <sup>3</sup><br>3  |
| 1                   | 3                  | <sup>5</sup><br>5  | <sup>4</sup><br>4  | <sup>6+</sup><br>2 |
| <sup>75x</sup><br>3 | 5                  | <sup>4x</sup><br>1 | 2                  | 4                  |
| 5                   | <sup>6+</sup><br>4 | 2                  | <sup>3x</sup><br>3 | <sup>6+</sup><br>1 |
| <sup>4</sup><br>4   | 2                  | <sup>3</sup><br>3  | 1                  | 5                  |

|                     |                     |                    |                     |                    |
|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| <sup>2</sup><br>2   | <sup>10x</sup><br>5 | <sup>4</sup><br>4  | <sup>3</sup><br>3   | <sup>4x</sup><br>1 |
| <sup>5</sup><br>5   | 2                   | <sup>6x</sup><br>3 | 1                   | 4                  |
| <sup>16x</sup><br>1 | 4                   | 2                  | <sup>10+</sup><br>5 | 3                  |
| 4                   | <sup>3x</sup><br>3  | <sup>6+</sup><br>1 | 2                   | <sup>5</sup><br>5  |
| <sup>3</sup><br>3   | 1                   | 5                  | <sup>4</sup><br>4   | <sup>2</sup><br>2  |

|                     |                    |                     |                     |                    |
|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| <sup>2</sup><br>2   | <sup>5</sup><br>5  | <sup>3</sup><br>3   | <sup>4</sup><br>4   | <sup>1</sup><br>1  |
| <sup>9+</sup><br>5  | <sup>2</sup><br>2  | <sup>6+</sup><br>1  | 3                   | <sup>4</sup><br>4  |
| 1                   | <sup>5+</sup><br>4 | 2                   | <sup>30x</sup><br>5 | 3                  |
| 3                   | 1                  | <sup>20x</sup><br>4 | 2                   | <sup>7+</sup><br>5 |
| <sup>12x</sup><br>4 | 3                  | 5                   | 1                   | 2                  |