

# 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.

## 4. SINIF KENDOKU BULMACASI

|     |     |   |     |    |     |
|-----|-----|---|-----|----|-----|
| 90x | 3-  |   | 5   | 6  | 6+  |
|     |     | 3 | 11+ | 2- |     |
| 7+  |     |   |     |    | 13+ |
|     | 30x |   | 3   |    |     |
| 4-  |     | 2 | 1   | 9+ | 2-  |
|     | 7+  |   | 6   |    |     |

|     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 24x |     | 2   | 10+ |     | 5   |
|     | 9+  |     |     | 48x |     |
| 8+  |     |     | 3   | 5x  |     |
|     | 10+ |     | 10x |     | 13+ |
| 2-  |     | 11+ |     |     |     |
| 8+  |     |     | 4   | 1-  |     |

|     |     |     |    |     |    |
|-----|-----|-----|----|-----|----|
| 1   | 2-  |     | 6x | 12+ |    |
| 20x |     |     |    | 3-  |    |
| 9+  | 10x |     |    |     | 9+ |
|     | 48x |     |    | 3+  |    |
| 4   | 5   | 10+ |    |     | 3  |
| 2   | 6   |     | 4  | 5x  |    |

|     |     |     |    |     |    |
|-----|-----|-----|----|-----|----|
| 18x |     | 1-  |    | 13+ | 6÷ |
|     | 8x  | 12x | 1- |     |    |
|     |     |     |    |     | 8+ |
| 5   | 4   |     | 2  | 1   |    |
| 30x |     | 3   | 6x |     | 4  |
|     | 10+ |     |    | 3-  |    |

|    |      |     |     |     |    |
|----|------|-----|-----|-----|----|
| 3  | 120x |     | 2   | 12+ | 1  |
| 8x |      | 3   |     |     | 4- |
|    | 24x  | 30x | 5+  | 30x |    |
| 5÷ |      |     |     |     |    |
|    |      | 1   | 90x |     | 7+ |
| 7+ |      | 2   |     | 4   |    |

|     |     |    |      |     |     |
|-----|-----|----|------|-----|-----|
| 1   | 15x | 6+ |      | 3-  |     |
| 10+ |     | 6+ |      | 15+ |     |
|     | 40x |    |      |     | 1   |
| 2   |     | 1  | 150x |     | 24x |
| 3   | 18x |    |      | 2   |     |
| 11+ |     |    | 3-   |     |     |

## CEVAP ANAHTARI (4. SINIF)

|     |     |   |     |    |     |
|-----|-----|---|-----|----|-----|
| 90x | 3-  |   | 5   | 6  | 6+  |
| 3   | 4   | 1 | 5   | 6  | 2   |
| 5   | 6   | 3 | 11+ | 2- | 4   |
| 7+  |     |   |     |    | 13+ |
| 1   | 2   | 5 | 4   | 3  | 6   |
| 4   | 30x |   | 3   | 2  | 5   |
| 4-  |     | 2 | 1   | 9+ | 2-  |
| 6   | 5   | 2 | 1   | 4  | 3   |
| 2   | 7+  |   | 6   | 5  | 1   |

|     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 24x |     | 2   | 10+ |     | 5   |
| 1   | 4   | 2   | 6   | 3   | 5   |
| 6   | 9+  | 3   |     | 48x | 2   |
| 8+  |     | 1   | 3   | 5x  | 6   |
| 4   | 2   |     |     |     |     |
| 2   | 10+ | 4   | 10x | 1   | 13+ |
| 2-  |     | 11+ | 2   | 6   | 4   |
| 3   | 1   | 5   |     |     |     |
| 8+  |     | 6   | 4   | 1-  | 1   |
| 5   | 3   |     |     |     |     |

|     |     |     |    |     |    |
|-----|-----|-----|----|-----|----|
| 1   | 2-  |     | 6x | 12+ |    |
| 1   | 3   | 5   | 2  | 4   | 6  |
| 20x |     |     |    | 3-  |    |
| 5   | 1   | 4   | 3  | 6   | 2  |
| 9+  | 10x |     |    |     | 9+ |
| 6   | 2   | 1   | 5  | 3   | 4  |
|     | 48x |     |    | 3+  |    |
| 3   | 4   | 2   | 6  | 1   | 5  |
| 4   | 5   | 10+ |    |     | 3  |
| 4   | 5   | 6   | 1  | 2   | 3  |
| 2   | 6   | 3   | 4  | 5x  | 1  |

|     |     |     |    |     |    |
|-----|-----|-----|----|-----|----|
| 18x |     | 1-  |    | 13+ | 6+ |
| 2   | 3   | 5   | 4  | 6   | 1  |
|     | 8x  | 12x | 1- |     |    |
| 3   | 1   | 2   | 5  | 4   | 6  |
|     |     |     |    |     | 8+ |
| 4   | 2   | 1   | 6  | 3   | 5  |
| 5   | 4   |     | 2  | 1   | 3  |
|     |     |     |    |     |    |
| 30x |     | 3   | 6x |     | 4  |
| 6   | 5   | 3   | 1  | 2   | 4  |
| 1   | 10+ |     |    | 3-  |    |
|     | 6   | 4   | 3  | 5   | 2  |

|    |      |     |     |     |    |
|----|------|-----|-----|-----|----|
| 3  | 120x |     | 2   | 12+ | 1  |
| 3  | 6    | 4   | 2   | 5   | 1  |
| 8x |      | 3   |     |     | 4- |
| 4  | 5    | 3   | 6   | 1   | 2  |
|    | 24x  | 30x | 5+  | 30x |    |
| 2  | 4    | 5   | 1   | 3   | 6  |
| 5+ |      |     |     |     |    |
| 1  | 3    | 6   | 4   | 2   | 5  |
|    |      | 1   | 90x |     | 7+ |
| 5  | 2    | 1   | 3   | 6   | 4  |
| 7+ |      | 2   |     | 4   |    |
| 6  | 1    | 2   | 5   | 4   | 3  |

|     |     |    |      |     |     |
|-----|-----|----|------|-----|-----|
| 1   | 15x | 6+ |      | 3-  |     |
| 1   | 5   | 4  | 2    | 3   | 6   |
| 10+ |     | 6+ |      | 15+ |     |
| 6   | 3   | 2  | 1    | 4   | 5   |
|     | 40x |    |      |     | 1   |
| 4   | 2   | 5  | 3    | 6   | 1   |
| 2   |     | 1  | 150x |     | 24x |
| 2   | 4   |    | 6    | 5   | 3   |
| 3   | 18x |    |      | 2   |     |
| 3   | 1   | 6  | 5    | 2   | 4   |
| 11+ |     |    | 3-   |     |     |
| 5   | 6   | 3  | 4    | 1   | 2   |