

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

| | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 40x | | 6 | 3- | | 3 |
| | 12x | | 11+ | | 5 |
| 1 | 7+ | | | 20x | |
| 5+ | | 15x | 12+ | | 2 |
| | 5x | | | 4 | 5- |
| 6 | | 7+ | | 2 | |

| | | | | | |
|-----|----|-----|----|-----|----|
| 5 | 2 | 18x | | 4 | 3 |
| 2÷ | 2- | | 8+ | 60x | |
| | | 12+ | | 6+ | |
| 10+ | 3 | | 2 | | 3- |
| | 6+ | | 1 | 3 | |
| 3 | | 11+ | | | 6 |

| | | | | | |
|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| 3 | 4 | 20x | | 3÷ | 24x |
| 12+ | 3x | | 20x | | |
| | | 48x | | 2x | |
| | | | 30x | | 5+ |
| 4 | 5 | 3÷ | | 10+ | |
| 2 | 6 | | 3 | | 5 |

| | | | | | |
|-----|-----|----|-----|-----|----|
| 18x | | 2 | 7+ | | 5 |
| | 5+ | 2÷ | | 8+ | |
| 5 | | | 4 | 11+ | |
| 4 | 6 | 5÷ | | | 2÷ |
| 10+ | 40x | | 13+ | | |
| | | | 3 | | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----|----|-----|----|----|
| 1 | 9+ | 2 | 17+ | 9+ | |
| | | 3 | | | 5- |
| 3 | 10x | | 4 | 3x | |
| 15+ | | 7+ | 6x | | 5 |
| | | | | 6+ | 2 |
| 5 | 10+ | | 1 | | 3 |

| | | | | | |
|-----|-----|----|----|-----|-----|
| 6x | | 5x | | 11+ | |
| 17+ | | 9+ | 3 | | 10x |
| | 9+ | | 4 | 4- | |
| 3 | | | 6÷ | | |
| 1 | 10x | | | 8+ | 7+ |
| 4 | 1 | 3÷ | | | |

CEVAP ANAHTARI (4. SINIF)

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----|----|-----|-----|-----|----|---|
| 40x | 5 | 2 | 6 | 3- | 4 | 1 | 3 | |
| | 4 | 12x | 6 | 1 | 11+ | 2 | 3 | 5 |
| 1 | 1 | 7+ | 3 | 2 | 6 | 20x | 5 | 4 |
| 5+ | 3 | 4 | 5 | 15x | 12+ | 1 | 6 | 2 |
| | 2 | 5x | 1 | 3 | 5 | 4 | 5- | 6 |
| 6 | 6 | 5 | 7+ | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----|---|-----|---|----|---|-----|---|----|---|
| 5 | 5 | 2 | 2 | 18x | 1 | 6 | 4 | 4 | 3 | 3 | |
| 2÷ | 1 | 2- | 4 | | 3 | 8+ | 5 | 60x | 6 | 2 | |
| | 2 | | 6 | 12+ | 4 | | 3 | 6+ | 1 | 5 | |
| 10+ | 4 | 3 | 3 | | 6 | 2 | 2 | | 5 | 3- | 1 |
| | 6 | 6+ | 5 | | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | | 4 |
| 3 | 3 | 1 | | 11+ | 5 | 4 | 2 | | 2 | 6 | 6 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|----|-----|-----|-----|-----|----|---|-----|---|
| 3 | 3 | 4 | 4 | 20x | 5 | 2 | 3÷ | 1 | 24x | 6 |
| 12+ | 6 | 3x | 1 | 2 | 20x | 5 | 3 | 4 | | |
| | 5 | 3 | 48x | 6 | 4 | 2x | 2 | 1 | | |
| | 1 | 2 | 4 | 30x | 6 | 5 | 5+ | 3 | | |
| 4 | 4 | 5 | 3÷ | 3 | 1 | 10+ | 6 | 2 | | |
| 2 | 2 | 6 | 1 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|-----|----|----|-----|---|----|---|---|
| 18x | 6 | 3 | 2 | 7+ | 1 | 4 | 5 | | |
| | 1 | 5+ | 4 | 2÷ | 6 | 2 | 8+ | 5 | 3 |
| 5 | 5 | 1 | 3 | 4 | 11+ | 2 | 6 | | |
| 4 | 4 | 6 | 5÷ | 1 | 5 | 3 | 2÷ | 2 | |
| 10+ | 3 | 40x | 2 | 5 | 13+ | 6 | 1 | 4 | |
| | 2 | 5 | 4 | 3 | 3 | 6 | 1 | 1 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|-----|---|----|---|-----|---|----|---|----|---|
| 1 | 1 | 9+ | 3 | 2 | 2 | 17+ | 6 | 9+ | 5 | 4 | |
| | 2 | | 4 | 3 | 3 | | 5 | | 6 | 5- | 1 |
| 3 | 3 | 10x | 2 | | 5 | 4 | 4 | 3x | 1 | | 6 |
| 15+ | 4 | | 1 | 7+ | 6 | 6x | 2 | | 3 | 5 | 5 |
| | 6 | | 5 | | 1 | | 3 | 6+ | 4 | 2 | 2 |
| 5 | 5 | 10+ | 6 | | 4 | 1 | 1 | | 2 | 3 | 3 |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|-----|----|----|---|-----|-----|----|---|
| 6x | 2 | 3 | 5x | 1 | 5 | 11+ | 4 | 6 | |
| 17+ | 5 | 6 | 9+ | 4 | 3 | 1 | 10x | 2 | |
| 6 | 5 | 3 | 4 | 4- | 2 | 1 | | | |
| 3 | 3 | 4 | 2 | 6÷ | 1 | 6 | 5 | | |
| 1 | 1 | 10x | 2 | 5 | 6 | 8+ | 3 | 7+ | 4 |
| 4 | 4 | 1 | 3÷ | 6 | 2 | 5 | 3 | | |