

# Düşünme Kulesi

Ferhat Çalapkulu [ [dusunme.kulesi@tubitak.gov.tr](mailto:dusunme.kulesi@tubitak.gov.tr) ]

## Ayın Oyunu Bölgesel Ardışksız Sudoku

### Bölgesel Ardışksız Sudoku Oyununun Kuralları

Her satırda, sütunda ve kalın çizgilerle belirlenmiş her bölgede 1'den 6'ya tüm rakamlar birer kez yer alacak şekilde diyagramı doldurun. Birbirine kenardan komşu olan herhangi iki hücrede ardışksız sayılar yer alamaz.

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
|   | 4 |   |   | 3 |   |
| 6 |   |   |   |   | 3 |
|   |   | 1 | 4 |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| 4 |   |   |   |   | 2 |

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   |   |   |
|   |   | 2 | 5 |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| 1 |   |   |   |   | 5 |
|   |   |   |   |   |   |
|   | 5 |   |   | 6 |   |

|   |  |  |  |  |   |
|---|--|--|--|--|---|
|   |  |  |  |  |   |
|   |  |  |  |  |   |
| 6 |  |  |  |  | 2 |
|   |  |  |  |  |   |
| 5 |  |  |  |  | 3 |
|   |  |  |  |  |   |

|  |  |   |   |  |  |
|--|--|---|---|--|--|
|  |  |   |   |  |  |
|  |  | 3 | 6 |  |  |
|  |  |   |   |  |  |
|  |  |   |   |  |  |
|  |  | 4 | 2 |  |  |
|  |  |   |   |  |  |

### Bölgesel Ardışksız Sudoku

#### Örnek Çözüm

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 5 | 2 | 6 | 3 | 1 | 4 |
| 1 | 4 | 2 | 5 | 3 | 6 |
| 3 | 6 | 4 | 1 | 5 | 2 |
| 6 | 3 | 1 | 4 | 2 | 5 |
| 2 | 5 | 3 | 6 | 4 | 1 |
| 4 | 1 | 5 | 2 | 6 | 3 |

Bilim ve Teknik Şubat 2026

#### Ödüllü Soru

\*Bölgesel Ardışksız Sudoku sorusunu çözüp ok doğrultusundaki içeriği yazarak ad, soyad, adres ve telefon bilgileri ile birlikte [dusunme.kulesi@tubitak.gov.tr](mailto:dusunme.kulesi@tubitak.gov.tr) adresine gönderenler arasından çekilişle belirlenecek 10 kişiye TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları tarafından yayımlanmış *Ölçüm - Gerçeklik ve Hayal Gücü* başlıklı kitap hediye edilecektir. Çekiliş sonuçları, dergimizin internet sitesinden önümüzdeki ay içinde duyurulacaktır. Geçen ayın ödüllü Toplamlı Apartmanlar sorusunu doğru yanıtlayanlar arasından çekilişle belirlenerek kitap ödülü kazanan okurlarımızın listesi, internet sitemiz üzerinden duyuruldu.

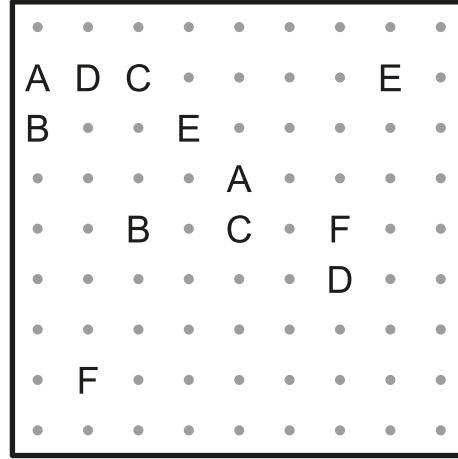
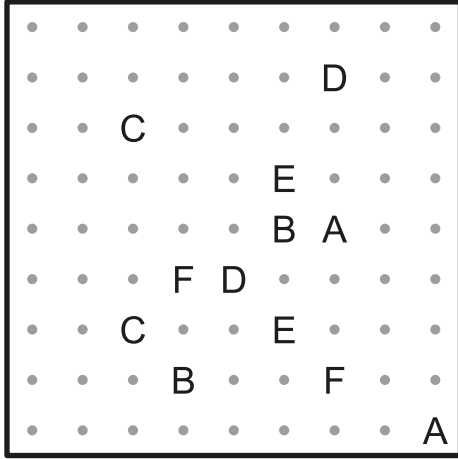
[bilimteknik.tubitak.gov.tr](http://bilimteknik.tubitak.gov.tr)



|  |   |  |  |   |  |
|--|---|--|--|---|--|
|  |   |  |  |   |  |
|  |   |  |  |   |  |
|  | 2 |  |  | 1 |  |
|  |   |  |  |   |  |
|  |   |  |  |   |  |
|  |   |  |  |   |  |

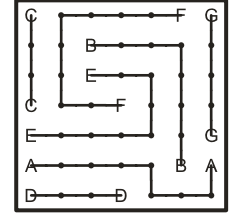
1 ve 2 numaralı okun doğrultusundaki içeriği yazın. Mesela soldaki örnek çözümün ilk satırı 526314 şeklinde yazılmalıdır.

**ABC Bağlamaca:** Tüm noktaları kullanarak aynı harfleri çizgilerle birleştirin. Yalnızca yatay ve dikey çizgiler kullanın. Hiçbir bağlantı birbirine kesilemez.

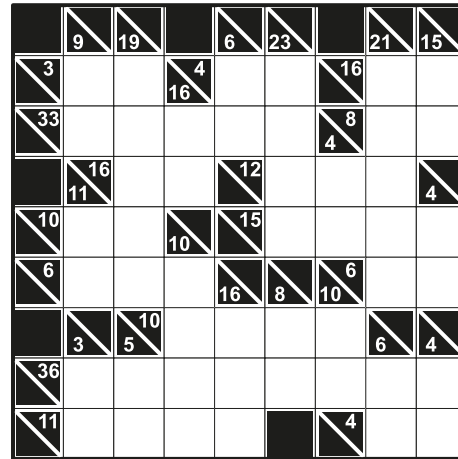
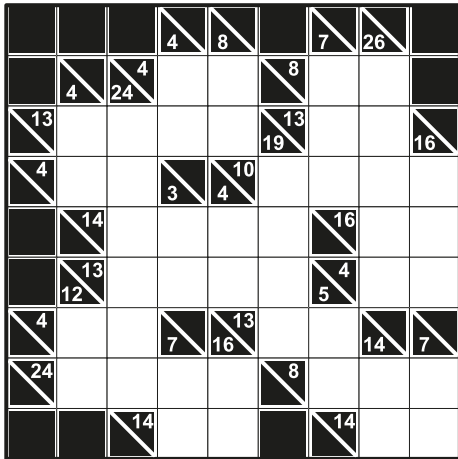


### ABC Bağlamaca

Örnek Çözüm

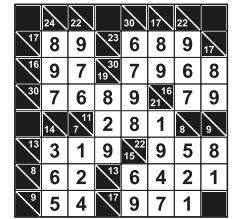


**Kakuro:** 1'den 9'a rakamları boş hücelere yerleştirerek diyagramı doldurun. Çizgiyle bölünmüş karelerde çizginin altındaki sayılar, ilgili hücrenin altında yer alan hücrelerdeki rakamların toplamını, çizginin üstündeki sayılar ise ilgili hücrenin sağında yer alan hücrelerdeki rakamların toplamını vermektedir. Bir toplamı oluşturan rakamlar birbirinden farklı olmalıdır.

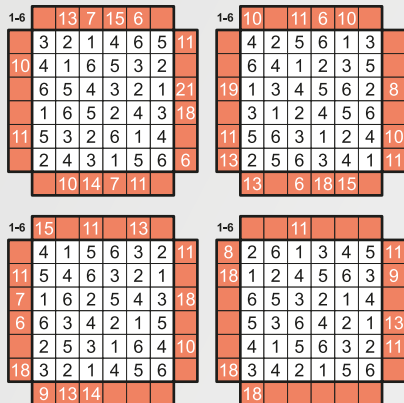


### Kakuro

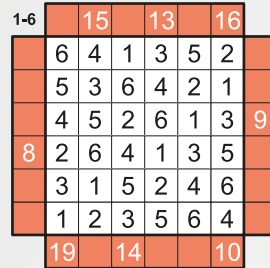
Örnek Çözüm



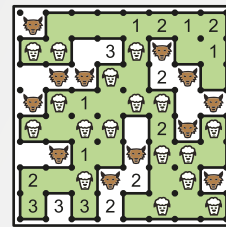
### Geçen Sayının Çözümleri



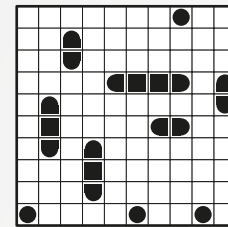
Toplamlı Apartmanlar



Ödüllü Soru:  
Toplamlı Apartmanlar



Kurtlar ve Kuzular



Amiral Battı