

# Düşünme Kulesi

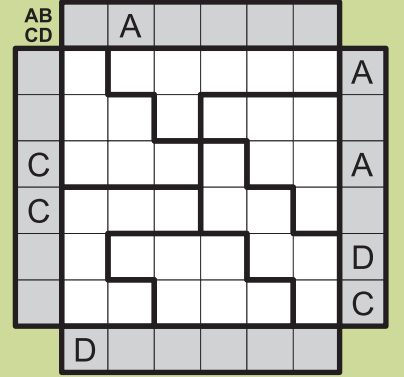
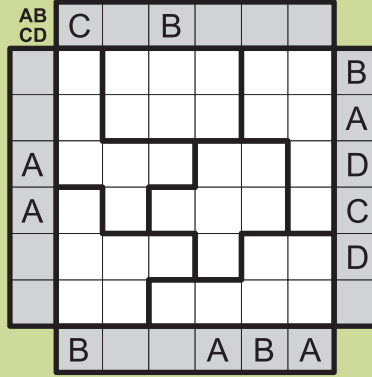
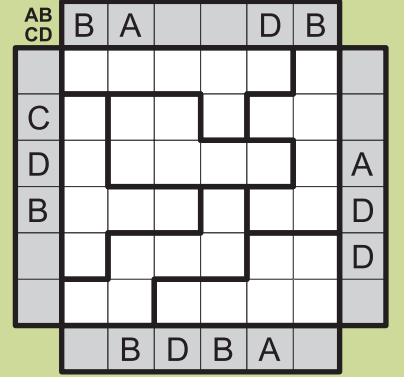
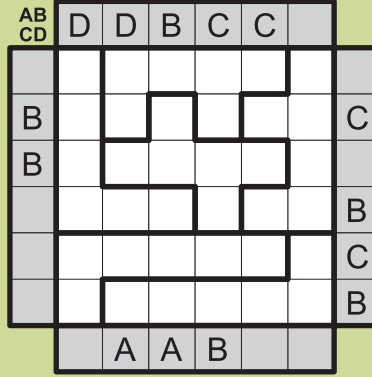
Ferhat Çalapkulu [ [dusunme.kulesi@tubitak.gov.tr](mailto:dusunme.kulesi@tubitak.gov.tr) ]

# Ayın Oyunu: Bölgesel ABC Kadar Kolay

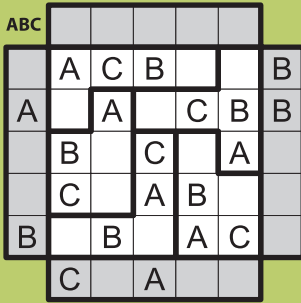
## Bölgesel ABC Kadar Kolay Oyununun Kuralları

Diyagramın sol üstünde verilen harflerin her birini satır ve sütunlarda bir kez kullanarak diyagramı doldurun.

Diyagramın dışındaki harfler, o yönden bakıldığında görülen ilk harfleri gösteriyor. Ayrıca, verilen harf aralığını kalın çizgilerle belirlenmiş her bölgede de bir kez kullanarak diyagramı doldurun.

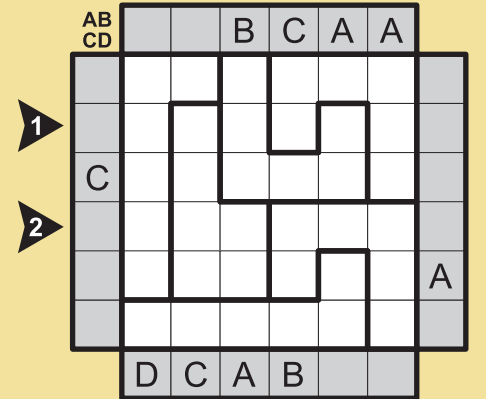


## Bölgesel ABC Kadar Kolay - Örnek Çözüm



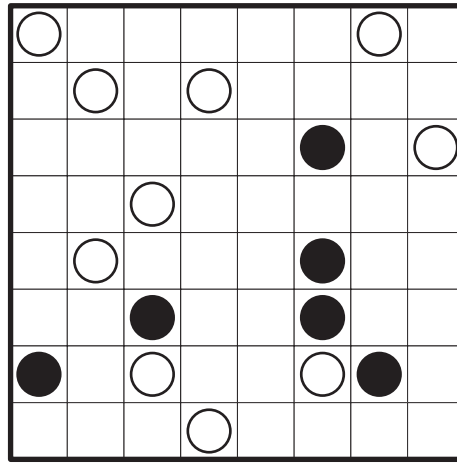
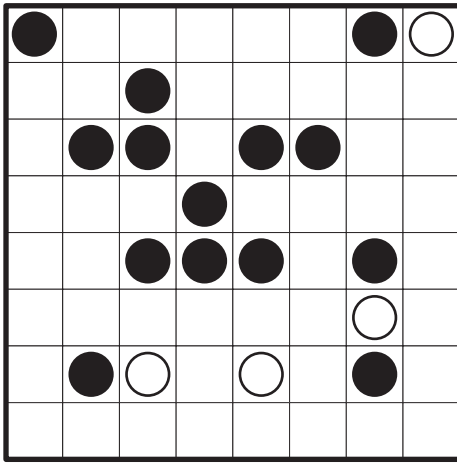
## Ödüllü soru

▼ Bölgesel ABC Kadar Kolay 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 arasında çekilişle belirlenecek 10 kişiye TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları tarafından yayımlanmış *Sorgulayan Uzay ve Zaman* başlıklı kitap hediye edilecek. Çekiliş sonuçları dergimizin Facebook ve X hesaplarından önümüzdeki ayın ilk haftasında duyurulacak. Geçen ayın ödüllü Kropki sorusunu doğru yanıtlayan ve kitap ödülü kazanan okurlarımızın listesi Facebook ve X hesaplarımız üzerinden duyuruldu.

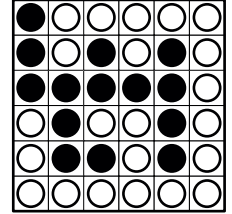


Ok doğrultusundaki içeriği yazın. Örnek çözümün ilk satırı ACBXX şeklinde yazılmalıdır.

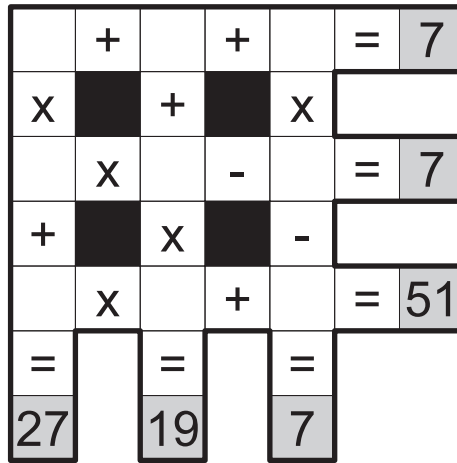
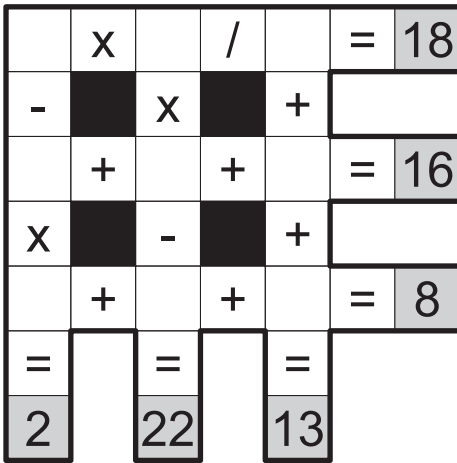
**Ying Yang:** Diyagramın tamamını siyah ya da beyaz dairelerle doldurun. Tüm kareler dolduğunda siyah ve beyaz daireler iki ayrı bölge oluşturmalıdır. Herhangi bir yerde aynı renkten oluşmuş 2x2'lik bir kare bulunamaz.



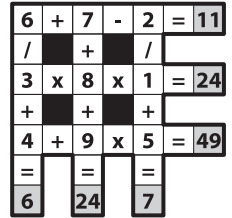
**Ying Yang**  
Örnek Çözüm



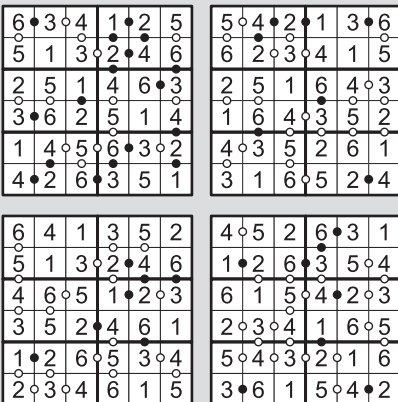
**İşlem Karesi:** 1'den 9'a rakamları sadece birer kez kullanarak diyagram dışında verilen eşitlikleri sağlayın. Matematiksel işlem öncelikleri geçerlidir. Örneğin  $3+1 \times 5=8$  olmalıdır.



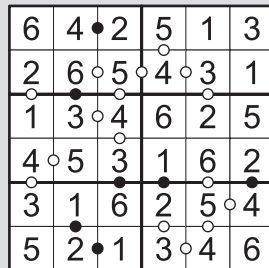
**İşlem Karesi**  
Örnek Çözüm



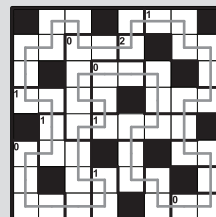
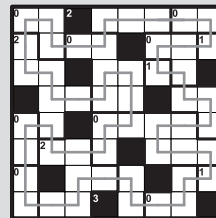
## Geçen Sayının Çözümleri



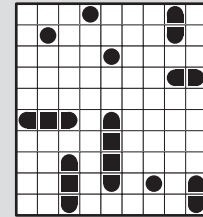
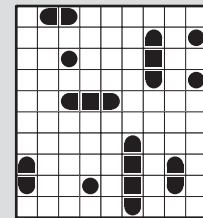
Kropki



Ödüllü Soru:  
Kropki



Bölgesel Yajilin



Amiral Battı