

# Düşünme Kulesi

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

# Ayın Oyunu: Kropki

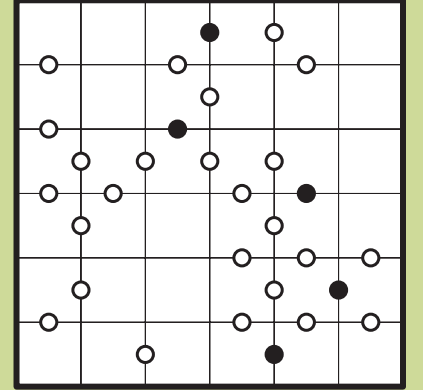
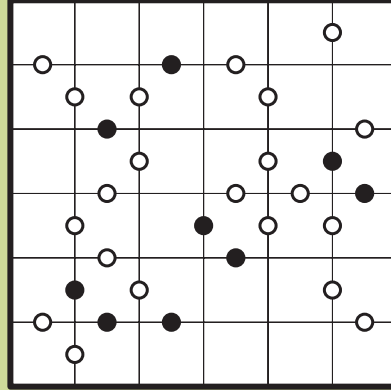
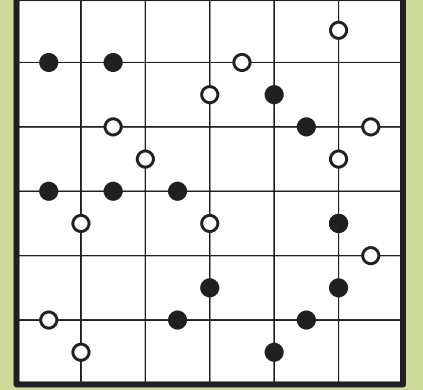
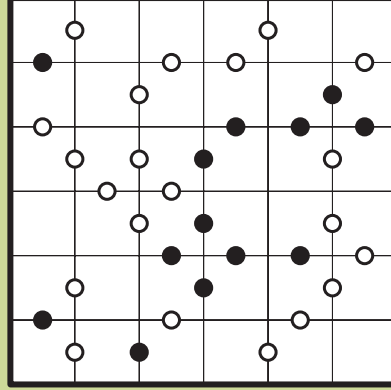
## Kropki Oyununun Kuralları

Tabloyu her bir satır ve sütunda 1'den 6'ya kadar rakamlar bir kere bulunacak şekilde doldurun.

Tabloda komşu iki rakam arasındaki farkın mutlak değeri 1'e eşit ise rakamlar beyaz nokta ile ayrılırlar.

İki komşu hücreden biri diğerinin yarısına eşit ise bu iki hücre siyah nokta ile ayrılır.

1 ve 2 arasındaki nokta her iki renkte de olabilir.

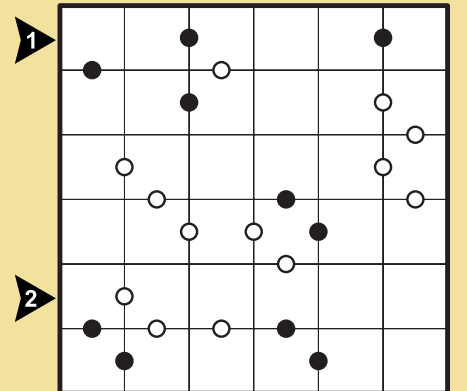


## Kropki Oyunu - Örnek Çözüm

1	5	4	3	6	2
3	1	6	2	5	4
5	3	2	6	4	1
6	4	5	1	2	3
4	2	3	5	1	6
2	6	1	4	3	5

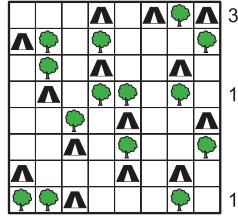
## Ödüllü soru

▼ KROPKİ sorusunu çözüp okla gösterilen satırların içeriğini yazarak, ad, soyad ve adres 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 Yayınları'ndan *Zekâ Oyunları 3* adlı kitap hediye edilecek. Çekiliş sonuçları dergimizin facebook ve twitter hesaplarından önümüzdeki ayın ilk haftasında duyurulacak. Geçen ayın ödüllü Farklı Komşular sorusunu doğru yanıtlayan ve kitap ödülü kazanan okurlarımızın listesi facebook ve twitter hesaplarımız üzerinden duyuruldu.

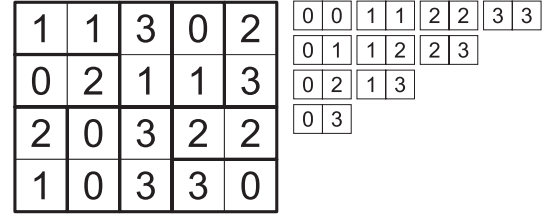


Ok doğrultusundaki içeriği yazın. Örnek çözümün ilk satırı 154362 şeklinde yazılmalıdır.

**Çadır**  
Örnek Çözüm

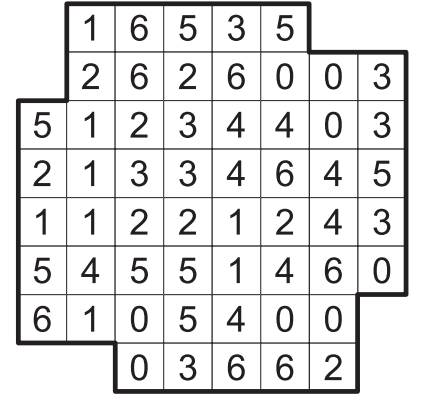
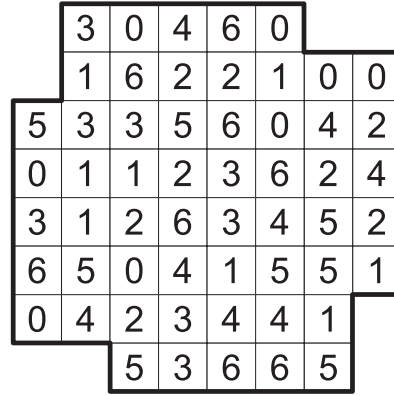
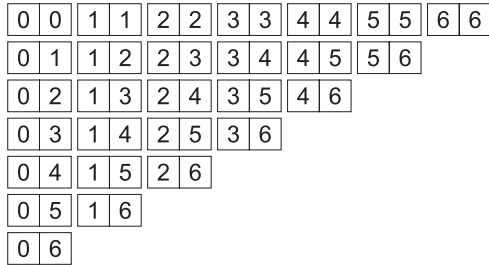
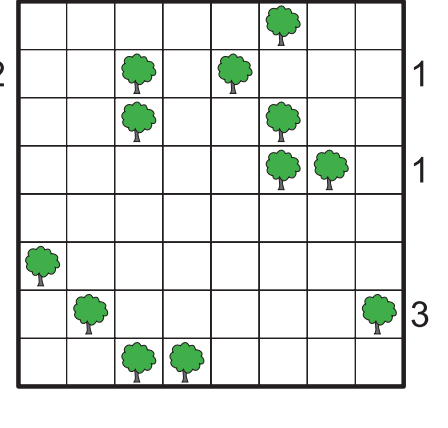
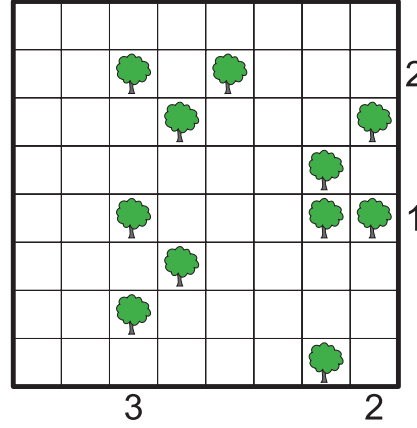


**Domino Yerleştirme**  
Örnek Çözüm

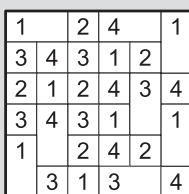
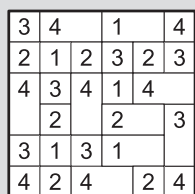
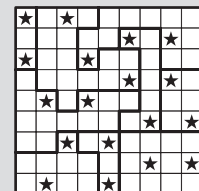
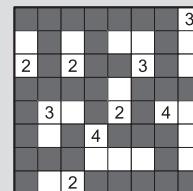
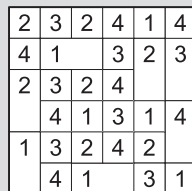
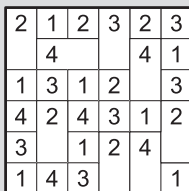
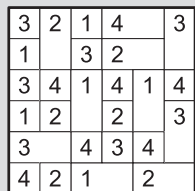


**Çadır:** Her bir ağacın yanına, altına ya da üstüne bir çadır yerleştirin. Çadırlar birbirlerine çaprazdan da olsa değmemelidir ancak başka bir çadırın ağacına değebilirler. Diyagramın dışındaki sayılar o satırda ya da sütunda bulunan çadır sayısını verir.

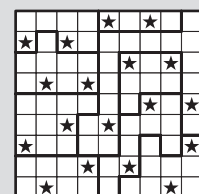
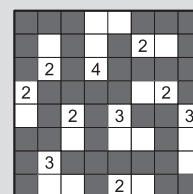
**Domino Yerleştirme:** Diyagramda yerleştirilen 28 farklı domino taşının çizgileri silinmiş. Dominoları birbirinden ayıran çizgileri yeniden çizebilir misiniz? Kullanılacak domino taşları, aşağıda verilmiştir.



**Geçen Sayının Çözümleri**



**Ödüllü Soru:**  
**Farklı Komşular**



**Adalar**

**Yıldız Savaşları**