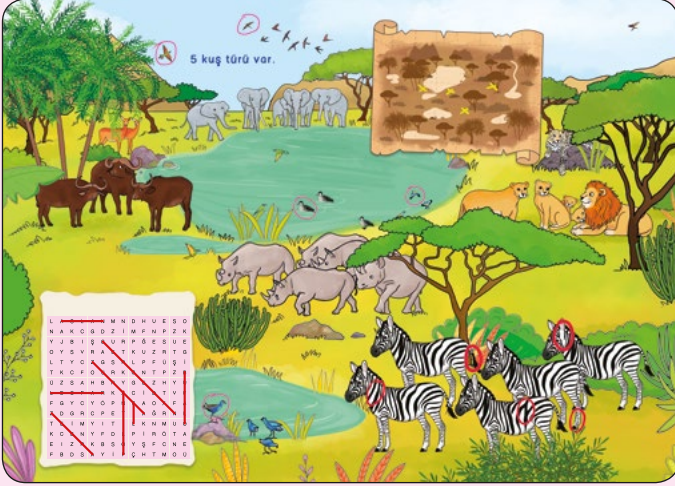
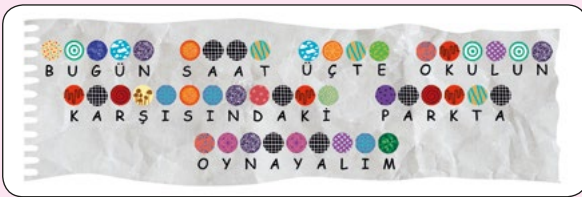


# Yanıtlar

## Düşünerek Eğlenelim



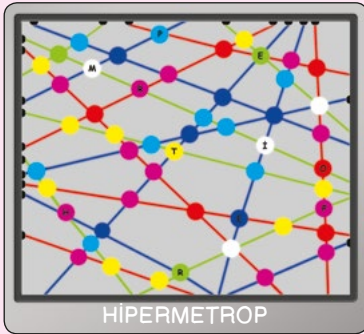
Aracın Taşıdığı Mesajı Bulun



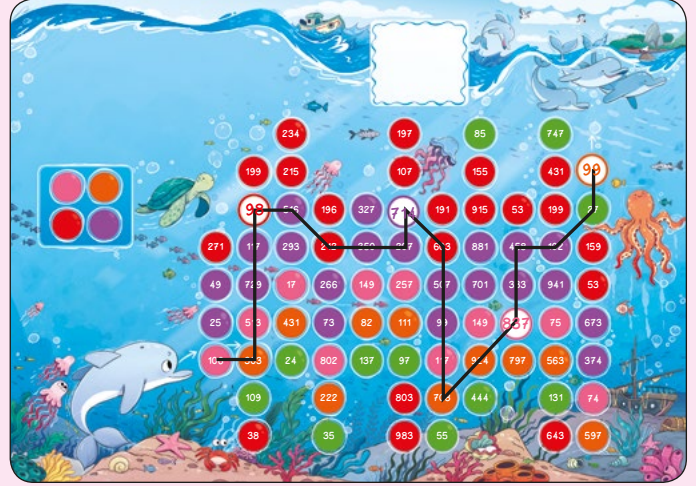
Sürü İHA'ların Yerlerini Değiştirin  
(Olası yanıtlardan biri)



Işık Renkleriyle Bulmaca



## Şişe Burunlu Yunusu Sürüsüne Ulaştırabilir misiniz?



Şah Mat

| Beyaz oynar. |       |       |
|--------------|-------|-------|
|              | Beyaz | Siyah |
| 1            | Vg8+  | Şxg8  |
| 2            | Ke8#  |       |

## Döner Kanatlı İnsansız Hava Aracı Maketi'nin Yapılışı

- Önce tüm parçaları kartondan ayırın.
- Parçaların içlerinde kalan kesik bölümleri hafifçe bastırarak çıkarın.
- 1 ve 2. kartondaki pervanelerin uzantılarını oluşturacak açık mavi parçaların uçlarındaki kesikli yerleri parmağınızla iterek açın.
- Parçalardaki kat yerlerini arkaya doğru katlayın.
- 3 numaralı kartondaki yeşil parçanın beyaz kulakçıklarının yanlarında denk gelen alanların arkalarına yapıştırarak altıgen biçimli gövdeyi oluşturun.
- Pervanelerin uzantılarını oluşturacak açık mavi parçalardaki "a" yazan ve damla işareti bulunan pembe renkli yerlere yapıştırıcı sürün. İki parçadaki "a" yazan yüzleri aynı oluşturacak biçimde biçimine uygun denk getirerek üst üste yapıştırın.
- Koyu mavi pervaneleri, fotoğraftaki gibi, pervane uzantılarının uçlarındaki kesiklerden geçirerek yerleştirin ve pervanelerin dönmelerini sağlayan mekanizmayı oluşturun.
- Pervane uzantılarının ortasındaki damla işareti bulunan sarı renkli yerlere yapıştırıcı sürün. Yeşil renkteki gövdeyi biçimine uygun olarak sarı kulakçıklarından, pervane uzantılarının üstüne yapıştırın.
- Ayakları oluşturacak parçalardaki damla işareti bulunan kulakçıklara yapıştırıcı sürün aracın altında aynı renkte belirtilmiş yerlere yapıştırın.
- Aracın bir ip geçirilerek asılması için bulunan parçadaki damla işaretli yere yapıştırıcı sürün ve gövdenin üstündeki damla işareti bulunan yere yapıştırın. İşte maketiniz hazır.

## Görseller

Anadolu Ajansı  
s. 26 (üst), s. 27 (orta sol ve orta sağ),  
s. 33 (alt sağ), s. 37 (alt), s. 45 (alt)

Buzz Aldrin (Wikimedia Commons)  
s. 12 (alt sol)

Daniel Mansfield (Wikimedia Commons)  
s. 5 (üst)

Dijitalimaj / Alamy  
s. 2-3, s. 7 (üst), s. 14 (üst, orta ve alt),  
s. 15 (alt), s. 18 (alt), s. 19 (üst ve orta),  
s. 20 (üst, orta, alt sol ve alt sağ), s. 21  
(üst, orta sol ve alt sol), s. 27 (üst ve  
alt), s. 32 (orta sol ve orta sağ), s. 33  
(orta sol ve orta sağ), s. 37 (üst)

DLR  
s. 33 (üst)

Getty Images Turkey  
s. 19 (alt), s. 37 (orta sağ), s. 45

iStock.com  
s. 5 (alt), s. 6 (alt), s. 7 (alt), s. 12 (alt sağ), s.  
18 (üst), s. 21 (alt orta ve alt sağ), s. 24-25,  
s. 26 (alt), s. 33 (alt sol), s. 37 (orta sol), s.  
38 (orta ve alt)

NASA  
s. 12 (üst ve orta), s. 13 (üst, orta ve alt), s.  
16 (üst, orta ve alt), s. 17 (üst, orta ve alt), s.  
38 (üst sol ve üst sağ), s. 48, s. 49

Oregon Eyalet Üniversitesi, Jonathan Hurst  
s. 6 (üst)

SPL  
s. 15 (üst), s. 32 (üst ve alt)

Stellarium  
s. 56, s. 57

Kartlar: Anadolu Ajansı, Frederic Osada  
and Teddy Seguin/DRASSM, Georgia Tech,  
Getty Images Turkey, JAXA, NASA/JPL-  
Caltech, Rob Felt, SPL, Wyss Institute at  
Harvard University

s. 4: Anadolu Ajansı, Getty Images Turkey