

- KUĞULU YUVAMDA AİLE VE OKUL PROGRAMIDIR
- 3- 6 YAŞA GÖRE PROGRAMLANDIRILMIŞTIR
- 2 YAŞA GÖRE ETKİNLİKLER
- EYLÜL 2021



- PROGRAM 8
- ABONELİK

# KUĞULU YUVAMDA

## AYIN WEBİNARI

İNGİLİZCE

## 2 YAŞ ETKİNLİKLERİ

BİLİM

## DUYU ÇALIŞMALARI



HAREKETLİ VE  
KURALLI OYUNLAR

## DOĞA VE GÖZLEM

EDEBİYAT

AKIL  
OYUNLARI

SANAT

PEDAGOJİK ŞARKI  
VE  
MASALLAR

## SCAMPER SORULARI

- Kıtalar ayrılmıyorsa Dünya nasıl görünürdü?
- Dünya dönmeseydi ne olurdu?
- Dünyanın şekli farklı bir şekil olsaydı ne olurdu?
- Yeni bir kıta keşfetsen bu kıtada hangi hayvanlar yaşardı? Resmini çizer misin?

'KUĞULU YUVAMDA' BİR KUYA DİJİTAL AKADEMİ ÇALIŞMASIDIR.



## İÇİNDEKİLER

- Önsöz
- Büyük Değişim
- Kıtalar
- Kıtalar ve Özellikleri
- Kıtalar Puzzle
- Fark Bulma
- Sudoku Nedir?
- Sudoku Tamamlama
- Bingo Oyunu
- Memory/ Eşleştirme Oyunu
- Parmak Oyunları
- Sayı Çalışma Sayfası
- Tekerlemeler
- Scamper Çalışması
- Kurallı Oyunlar
- Çizgi Çalışması
- Şekiller Çalışma Sayfası
- Labirent Çalışması
- Hayvanlar Eşleştirme Çalışması
- Kıtalar Çizgi Çalışması
- Boya - Kes - Yapıştır
- Kıtalar ve Hayvanlar Eşleştirme
- Kıtalar Scamper Çalışması
- Penguen'in Yaşam Döngüsü
- Masal Zamanı
- English Time
- Müzik
- Tekerlemeler, Deyimler ve Atasözleri
- Şiir
- Bilmece ve Bulmacalar
- Yavrularımız İçin Kitap Önerileri
- Anne- Babalarımız İçin Kitap Önerileri



# ÖN SÖZ



**Eylül ile birlikte okula başlayan yavrularımıza harika bir yıl dilemekle başlamak istiyorum yazıma.**

**Eylül yazın bitimi gibi görünse de yılın en güzel ayı bence, sarı yaz da bu güzelliğe dahil**

**2 yaşta bebeklikten çocukluğa evrilirken yavrularımız, en yüksek merak seviyesindedir, artık yaşadıkları evin ve ortamın dışını, dünyayı, evreni daha çok merak ederler.**

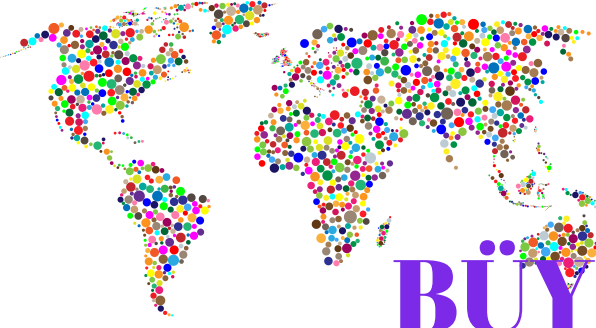
**2-6 yaş arasında dünyamız, evren, doğa, her detayıyla daha çok ilgilerini çekecektir bu nedenle. Doğru aktarıldığında, hayranlıkla bilgiye doyacaklardır.**

**Bu ay kıtalarımız konumuz, güzel bir masal yazdım yavrularıma, harika oyunlar, deneyler, akıl oyunları, bilmece, bulmaca, matematik, çizgi ve İngilizce çalışmaları, şiirler, şarkılar ile zenginleşti bu sayımız da.**

**Keyfini sürmeniz dileğiyle, sevgiyle kucaklıyorum.**

**Yadigar Işıldar**





# BÜYÜK DEĞİŞİM

Dünyanın 480 milyon yıl önceki halini görseydiniz tanıyamazdınız. Bu dönemde kıtalar ekvator dolaylarında dağınık bir şekilde duran kara parçalarından ibaretti. Levhaların sürekli hareketi, yaklaşık 200 milyon yıl önce dünyadaki bütün karaların tek bir büyük kıta oluşturacak şekilde birleşmesine yol açtı. Bu, adını duymuş olabileceğiniz Pangea süper kıtasıydı. Pangea'yı oluşturan levha hareketleri, yaklaşık 100 milyon yıl önce, onu parçalamaya başladı. Böylece Pangea bölünme sürecine girmiş oldu.

İleride Avrupa, Asya ve Kuzey Amerika olacak büyük bir kara parçası, Pangea'dan ayrıldı. Birbirine yapışık Antarktika ve Avustralya da kopup güneye sürüklendi. Hindistan'ı oluşturacak dev bir kara parçası kopup milyonlarca yıl boyunca kuzeye doğru ilerledi ve sonunda Asya ile birleşti. Zamanla bu dev kara parçaları günümüzdeki yerlerine ulaştılar ve bugün bildiğimiz kıtaları oluşturdular. Eğer dikkatli bakarsanız, kıtaların aslında birbirine uyan yapboz parçalarına benzediğini fark edersiniz.

Kıtaların altındaki levhaların hareketi durmuş değil, sürüyor. Dolayısıyla kıtaların yerleri de değişmeye devam ediyor. Örneğin Kuzey Amerika ve Avrupa yılda 2,5 santimetre hızla birbirinden uzaklaşıyor. Peki, sizce sürüklenip duran bu kıtalar bundan yıllar sonra nasıl görünecek? Bilim insanlarına göre 250 milyon yıl sonra kıtalar yeniden bir araya gelerek tıpkı Pangea gibi bir süper kıta oluşturacak.



Asya, Avrupa, Kuzey Amerika, Güney Amerika, Antarktika, ve Avustralya... Yaşamlarımızın neredeyse tamamını üzerinde geçirdiğimiz, karada yaşayan canlılar için yaşamsal önemi olan kıtaların nasıl oluştuğunu biliyor musunuz? Geçmişten günümüze kıtaların öyküsüne bir göz atalım...



## KATMANLI DÜNYA

Dünya'nın çekirdek, manto ve yerkabuğu adlı üç katmanı vardır. Oluşumu sırasında en dış katman olan yerkabuğu ile orta katman mantonun üst bölümü sert bir tabaka oluşturdu. Bu tabaka zamanla parçalara ayrılarak kıtaların oluşumunda kilit önem taşıyan tektonik levhaları meydana getirdi. Dünya'nın çekirdeğinden gelen sıcaklık nedeniyle, bu levhalar mantonun akışkan bölümünün üzerinde, tıpkı havuzda yüzen tahta parçaları gibi hareket etmeye başladı.

Hareket eden bu levhalar birbiriyle çarpıştığında ağır olan batarak diğerinin altına girer. Dört milyar yıl önce Dünya tek bir okyanusla kaplıydı. Bu okyanusun altındaki değişik levhalar birbiriyle çarpışınca daha ağır olan levhalar batıyor ve mantonun yüksek sıcaklık ve basıncında eriyerek yeniden magma haline geliyordu. Levhalardan daha hafif olan magma da zaman zaman üzerini kaplayan levhanın içinden geçerek yüzeye lav olarak fışkırıyordu. Lavlar soğuyunca volkanik kayalara dönüşüyordu. Magmanın yüzeye çıkışı sürdükçe volkanik kayalar zamanla küçük volkanik adaları oluşturdu. Devam eden çarpışmaların sonucunda aşınan levha parçacıklarının ve volkanik adaların birleşmesi sonucunda da ilk kıtalar ortaya çıktı.

## DÜNYADAKİ KITALAR VE ÖZELLİKLERİ

**1. Afrika:** 30 milyon 365 bin 700 km<sup>2</sup> yüz ölçümü ile Asya Kıtası'ndan sonraki en büyük kıtadır. Afrika Kıtası, dünyanın çeşit bakımından en fazla dilin konuşulduğu yerdir. İçerisinde 2 bin farklı dil barındırdığı tahmin ediliyor. Yüz ölçümünün çok büyük olması sebebiyle 3 farklı iklim tipi bulunmaktadır. Kimi yerlerinde bol yağışı olan ormanlar, kimi yerlerinde Savana olarak bilinen bozkırlar, kimi yerlerinde ise göller bulunmaktadır. Dünyanın en uzun nehri olan Nil Nehri (6.650 km) burada bulunmaktadır.

**2. Antarktika:** Dünyanın en kurak bölgelerinden biri olarak bilinen Antarktika Kıtası aynı zamanda dünyadaki en soğuk göldür. Bazı bölgelerine birkaç milyon yıldır yağmur yağmadığı düşünülmektedir. 14.4 milyon km<sup>2</sup>'lik yüz ölçümüne sahiptir. Dünya üzerinde topluluk olarak yerleşim olmayan tek kıtadır. Antarktika'daki buzların kalınlığı 2 km'yi bulmaktadır. Üzerinde hiçbir ülke bulunmayan tek kıtadır.

**3. Avrupa:** Avrupa, kelime olarak "güneşin battığı taraf" anlamına gelmektedir. Avrupa Kıtası dünya üzerinde en büyük sosyal, kültürel ve ekonomik olayların yaşandığı yer olarak öne çıkar. Tarihi açısından sahip olduğu bu özelliklerin yanında Avrupa Kıtası fiziksel olarak en küçük kıtalardan biridir. Yüz ölçümü 10 milyon 523 km<sup>2</sup>'dir. Asya Kıtası ile iç içe geçmiş durumdadır ve temel olarak ayrıldığı iki nokta İstanbul ve Çanakkale Boğazları'dır.

**4. Asya:** Asya Kıtası dünyanın en büyük kara parçası olarak öne çıkmaktadır. Yüz ölçümü konusunda çeşitli tartışmalar yapılmaktadır çünkü Asya ile Okyanusya arasında yer alan pek çok küçük adanın nereye ait olduğuna dair fikir birliği kurulamamıştır. Yüz ölçümü 43.7 milyon km<sup>2</sup> ile 44.7 milyon km<sup>2</sup> arasında sayılmaktadır. Asya ayrıca dünya üzerinde en çok insanın yaşadığı kıta olarak da bilinmektedir. 8.848 metre yüksekliğinde Everest'e de ev sahipliği yaptığı için dünyanın çatısı sayılmaktadır. Yine dünyanın karalar üzerindeki en alçak noktası olarak Lut Gölü (Deniz seviyesinden 392 metre aşağıdadır) Asya'da bulunmaktadır.

**5. Avustralya (Okyanusya):** Okyanusya, diğer hiçbir kıta ile doğrudan kara bağlantısı olmayan tek yerdir. Yüz ölçümü 9 milyon km<sup>2</sup>'dir. Bu sebeple en küçük kıta olma özelliğine sahiptir. Okyanusya denilince akla ilk gelen yer Avustralya'dır. Avustralya Okyanusya'yı oluşturan en büyük kara parçasıdır. Dünyada kanguruların yetiştiği tek yer olan Okyanusya, aynı zamanda Aborjinlerin de vatanıdır.

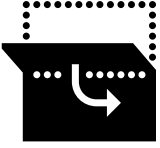
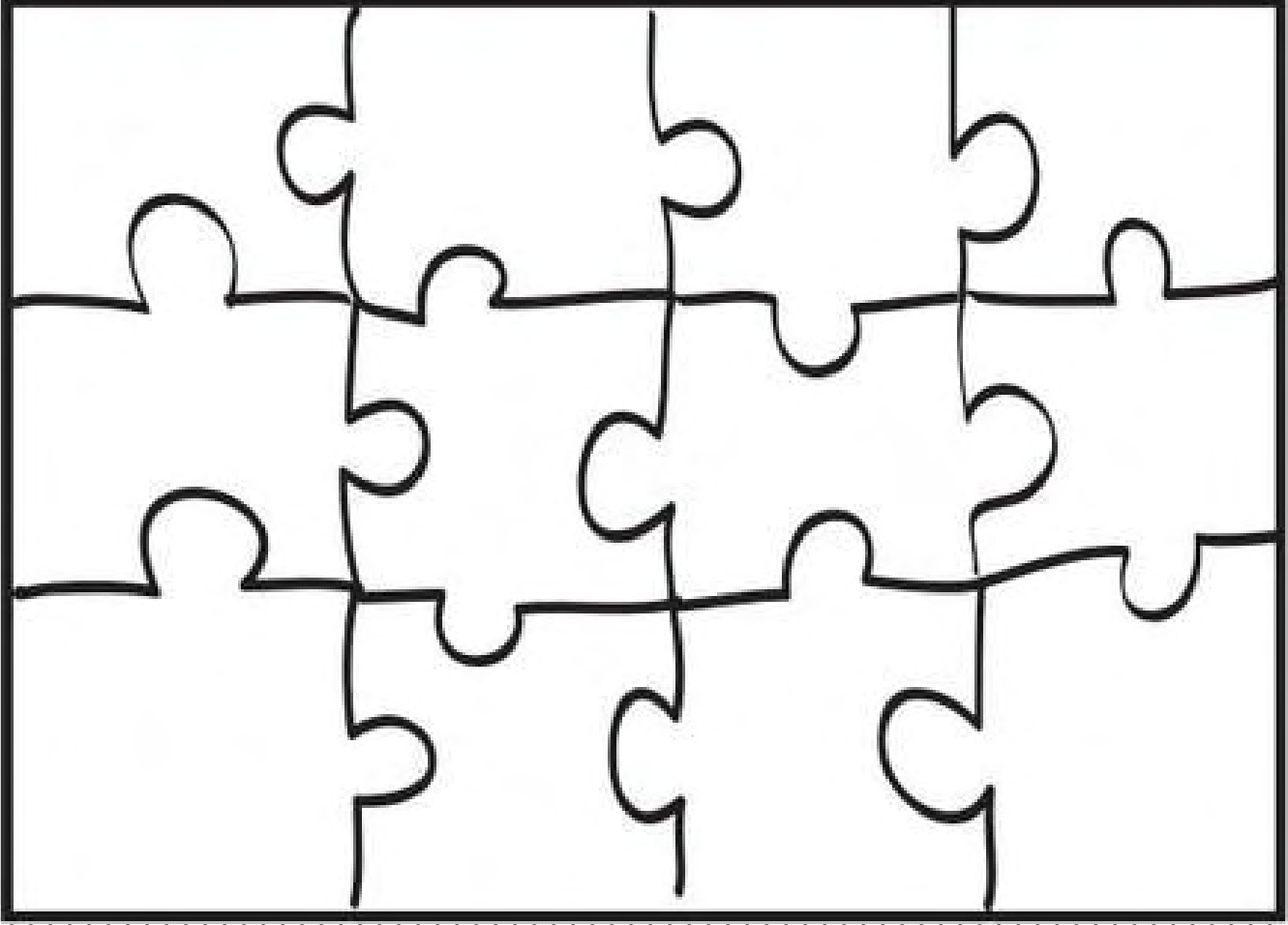
**6. Güney Amerika:** Eşsiz doğası ve tarihiyle öne çıkan bir kıta. Yüz ölçümü 17 milyon 840 bin km<sup>2</sup> olan Güney Amerika'nın genelinde ekvatorial ve ılıman iklim hakim. Kıtanın öne çıkan özelliği ise antik uygarlıkların beşiği olması. Mayalar; İnkalar gibi mistik ve gizemli birçok topluluğun doğuş yeri olan Güney Amerika, dünyaca ünlü antik kent Machu Picchu'ya da ev sahipliği yapar. Yine Ekvador'da Galapagos Adaları, Brezilya'da Rio de Janeiro ve Arjantin'de İguazu Şelaleleri en çok ilgi gören bölgeleridir.

**7. Kuzey Amerika:** Kuzey Amerika 42 milyon km<sup>2</sup>'lik yüz ölçümü ile büyük bir kıta olmasına rağmen dünya nüfusunun sadece %8'ine ev sahipliği yapmaktadır. Dünyada en çok dinazor fosillerinin çıktığı kıtadır. Coğrafi yönünden bakıldığında engebeli ve dağlık alanları fazladır. Aynı zamanda yağmur ormanları bakımından zengin bir doğaya da sahiptir.

### KITALARIN ÖZELLİKLERİ:

- Dünyanın %29'unu oluştururlar.
- Dünyada 7 kıta vardır.
- En büyük kıta Asya, en küçük kıta Avustralya'dır.
- Yeryüzünü oluşturan dağlar, tepeler, ovalar gibi yeryüzü şekilleri kıtalarda bulunur.
- İnsanlar kıtalar üzerinde yaşarlar.
- Kıtalar birbirinden boğazlar ve okyanuslarla ayrılırlar.





Noktalı yerden arkaya doğru katlayıp yapıştıralım. Puzzle şeklini de keselim. Kıtalar puzzlemız hazır iyi eğlenceler.

2 yaş yavrularımıza puzzle az parçalı yapabilirsiniz.





İki resim arasındaki 5 farkı bulalım.



## Sudoku Nedir?

Günümüzün en ünlü Japon oyunu olan sudoku Japonca "Sayılar tek olmalı" anlamına gelmektedir. Sudoku oyunu günümüzün düşünme ve mantık yürütme yeteneğini geliştirmeye en fazla fayda sağlayan zeka oyunu olarak bilinmektedir. Bu yüzden uzak doğuda okullarda çocuklara sudoku oynama imkanları sunulur.

Basit olarak sudoku oynamak için 3 kurala dikkat etmemiz gerekir. 1'den 9'a kadar olan sayıları her sütuna, her satıra ve her kare içine tekrar etmeden girmemiz gerekir.

	2	4	
1			3
4			2
	1	3	

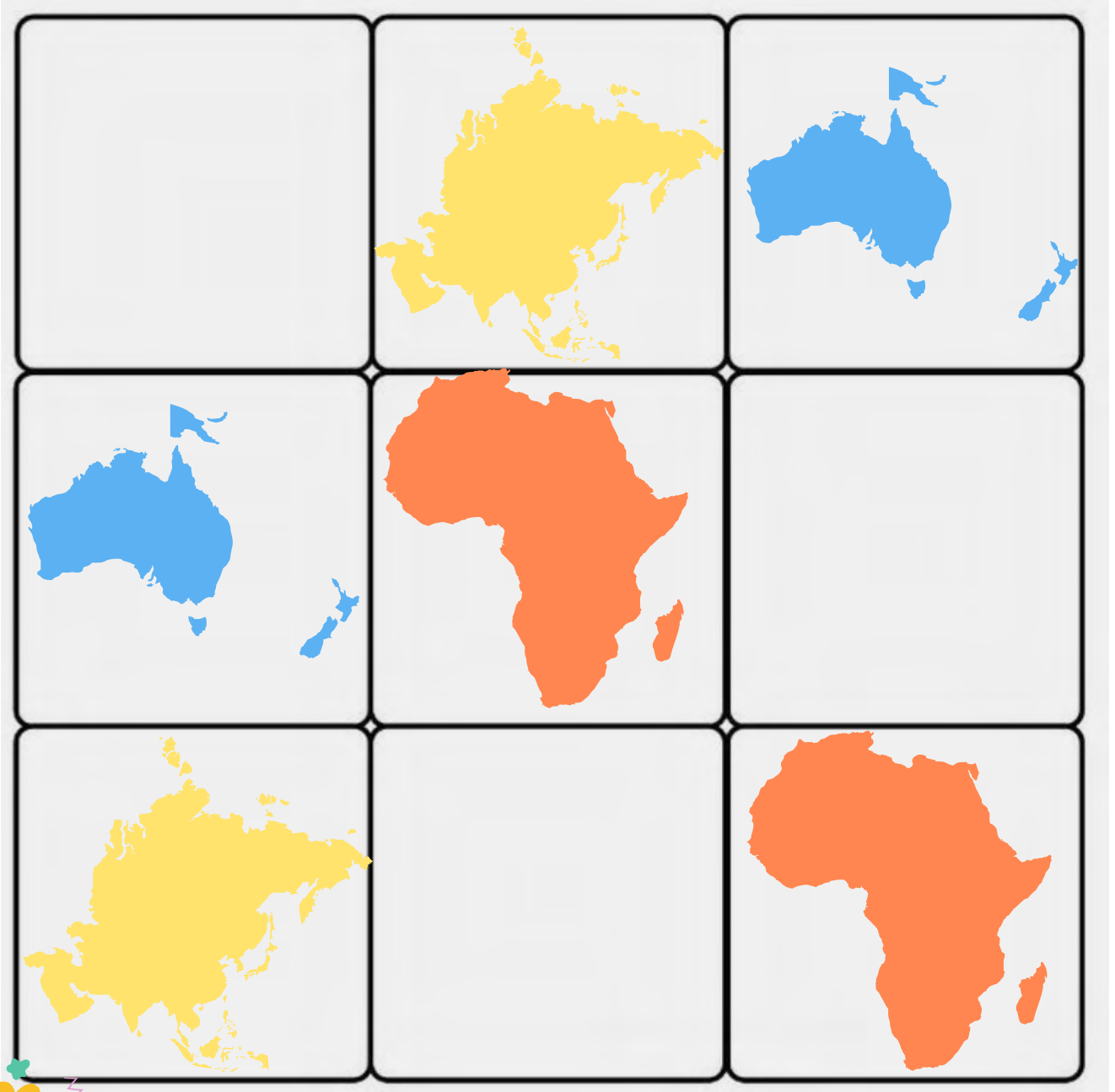
Sudoku oyununun mantığı 3 boyutlu olarak düşünebilme yeteneğimizi geliştirmektir. Her sudoku oyununun tek bir çözümü olduğu için tahmin edilerek çözmek neredeyse imkansızdır. Bu yüzden size verilen sayılardan yola çıkarak her bir hücreye hangi sayının geleceğini bulmanız gerekir. Bazen Sudoku oyununun birden fazla çözümü olabileceği iddia edilir fakat birden fazla çözümü olan sudoku oyunu sadece sayı karmaşası oluşturur. Gerçek Sudoku oyununda sadece tek bir çözüm olması gerekir. Gerçek sudoku oyunu hazırlanırken buna dikkat edilmesi gerekir.

Sudoku oyununda temel olarak iki çözüm stratejisi bulunur. Sudoku çözüm yollarından birincisi hangi hücrede hangi sayıların olabileceği, ikincisi ise hangi kutucukta hangi sayıların olamayacağıdır. Bu şekilde sudoku oyununda size verilen sayılara dayanarak hangi hücrelerde hangi sayıların olabileceği ve hangi sayıların olamayacağı mantığına dayanarak çözebilirsiniz. Sudoku çözmek için sıralı gitmek ise her zaman sudoku çözümünde kolaylık sağlamaktadır. Bu yüzden sayıları karmaşık olarak kullanmak yerine sıralı olarak kullanmak çözümü kolaylaştırır.

Okul öncesi dönemde ise sayıların yerini nesnel alır.

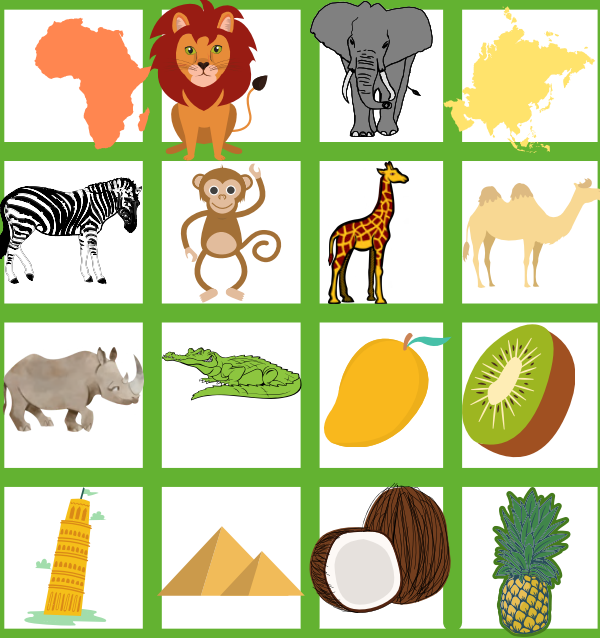


Boşluklara gelecek resimleri bulalım. Sudokuyu tamamlayalım.

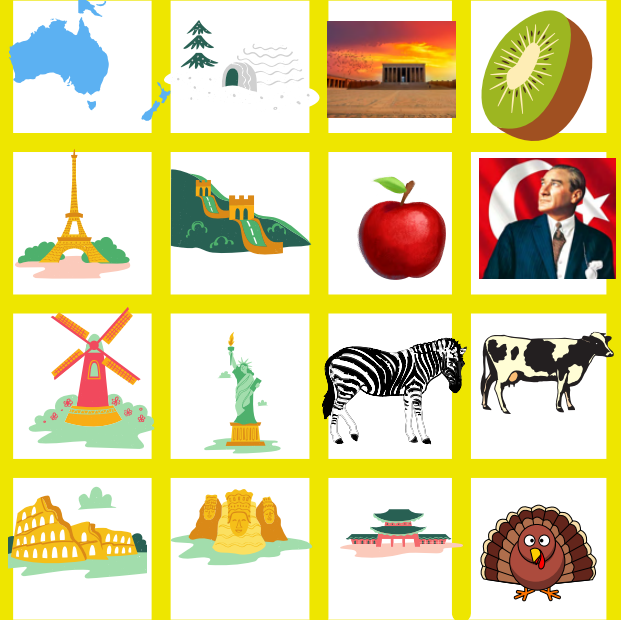




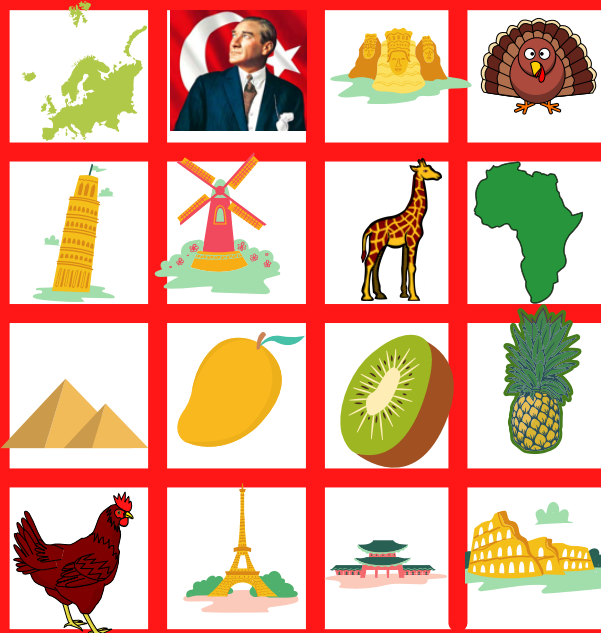
# BINGO



# BINGO



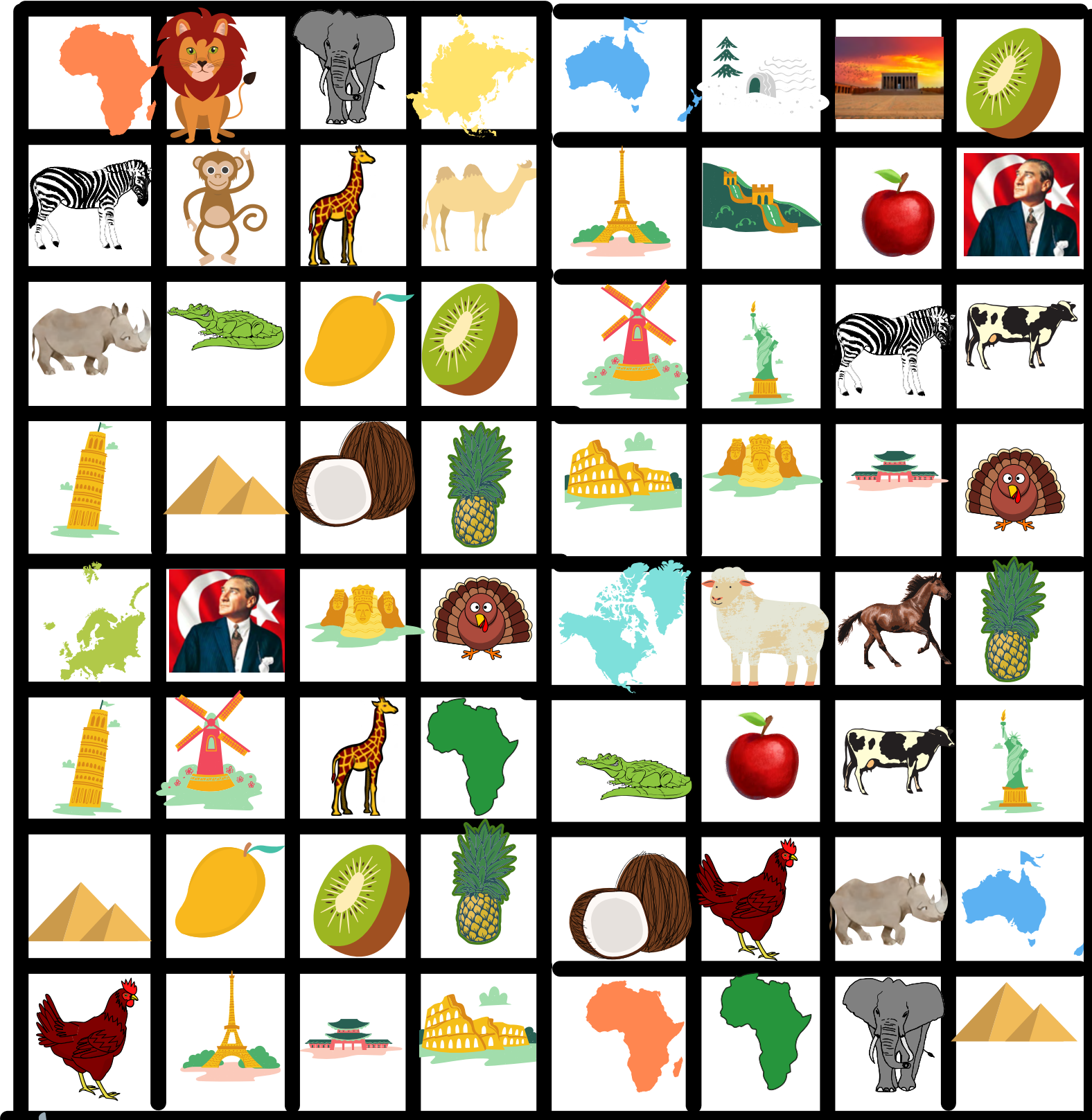
# BINGO



# BINGO



Kartları kenarlarından keserek bir keseye koyalım.



Bingo oyunu bildiğimiz tombala oyununa çok benzeyen , Amerika ve Avrupa'da büyük gruplar halinde topluca oynanan çok yaygın bir oyundur. Bingo oyununda sosyalleşme, oyunun önemli bir parçasıdır.

Oyuncular Bingo kartlarını seçer, bir oyuncu torbadaki resimleri çekip söyler ya da gösterir, çıkan resimler hangi oyuncunun Bingo kartında ise o resmin üzerini kalem yardımıyla ya da farklı materyaller kullanarak (taş, boncuk..vb.) çıkan resmi işaretlenebilir. Oyuncular yan yana veya çapraz üç rakamı bulurlarsa **çinko** yapıp bir puan, tamamını bulurlarsa **Bingo** yapıp üç puan kazanırlar.



# MEMORY/ EŞLEŞTİRME OYUNU



Eşleştirme oyunu ve başka bir isimle eşini bul oyunu, okul öncesi etkinlikler arasındaki en eğitici oyunlardan birisidir. Bu oyun, yavrularımızın konsantrasyon, odaklanma, muhakeme ve idrak yeteneklerinin ve dolayısıyla hafızalarının gelişmesine yardımcı olur. Bu durum bilimsel olarak da ispatlanmıştır.

İnsanoğlunun hayatı boyunca, beyindeki nöronların sadece birkaç binini kullanıldığını düşünülmektedir.

Hafıza oyunlarının oynandığı esnada ise, insan beyinde anlık olarak milyon/trilyon seviyesinde nöron kullanıldığı varsayılmaktadır. Bu da yavrularımız için, küçük yaşta eşi benzeri olmayan bir zihin jimnastiği demektir.

**Hafıza Oyun Kartlarıyla Oynamanın Faydaları nelerdir ?**

**En önemli faydalarından bazılarını aşağıdaki gibi sıralayabiliriz;**

- Hafıza oyunu, en eğitici oyunlardan ve okul öncesi etkinliklerden birisidir.

- Hafıza oyunu, yavrumuzun gördüğü resmi / bilgiyi aklında tutup, daha sonra zihninde geri çağırması üzerine kurulu olduğu için, görsel hafıza ve algı yeteneğinin gelişmesinde faydalı olur.

- Gelişmiş görsel hafıza ve algı yeteneği, çocuğunuzun okul eğitimi ve sonraki yaşantısı boyunca her alanda kullanacağı önemli meziyetlerden birisidir.

- Hafıza oyunu, çocuğunuzun özellikle muhakeme ve idrak yeteneklerinin gelişmesine katkıda bulunur.

- Düzenli aralıklarla oynandığında, yavrularımızın konsantrasyon kabiliyetini artırır.

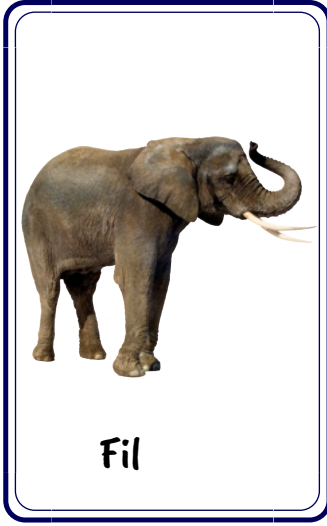
- Hafıza oyunları, eğitsel oyunlar arasında beyin / hafıza gelişimini en çok destekleyen oyunlardan biridir.

Aşağıda 2 sayfadaki kartları keserek sert bir kartona yapıştıralım.

**Hafıza Oyunu Nasıl Oynanır?** Hazırladığımız kartlarımızın ön yüzü görünmeyecek şekilde çevirelim. Sırası gelen oyuncu istediği yerden 2 kartı ters çevirir. Kartlar aynı ise 2 kartı yanına alır ve 2 kart daha açar, eğer kartlar eşleşmemiş durumdaysa kartlar kapatılır ve sıra saat yönündeki oyuncuya geçer, sırası gelen oyuncu 2 kart açar. Oyun bu şekilde sürüp gider.



**Koala**



**Fil**



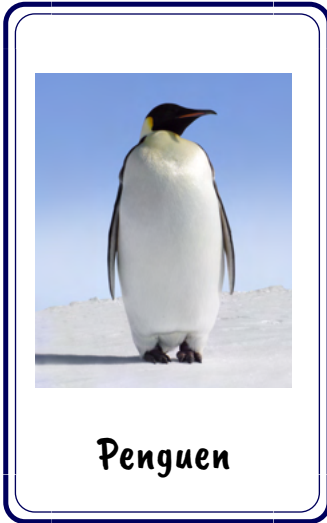
**Aslan**



**Zürafa**



**Zebra**



**Penguen**



**Kanguru**



**Deve**



**Lama**



**Maymun**



**Kutup Ayısı**



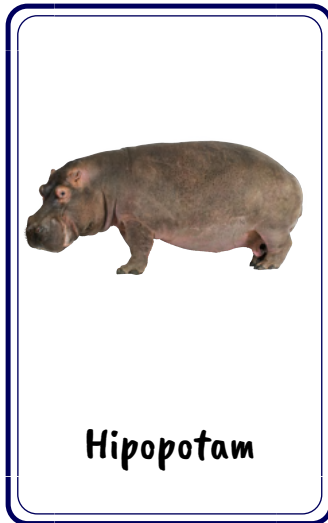
**Gergedan**



**Bukelemun**



**Kaplan**



**Hipopotam**



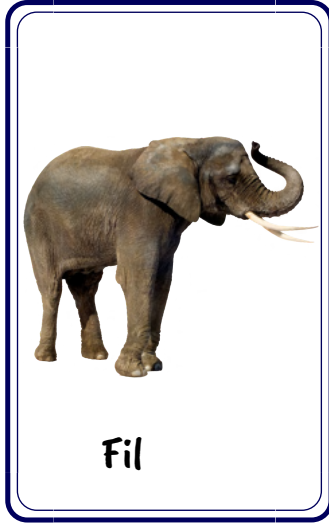
**Panda**

(Bu çalışmayı 2 yaş gavrularımız da kart sayısı azaltılarak yapabilirler.)





Koala



Fil



Aslan



Zürafa



Zebra



Penguen



Kanguru



Deve



Lama



Maymun



Kutup Ayısı



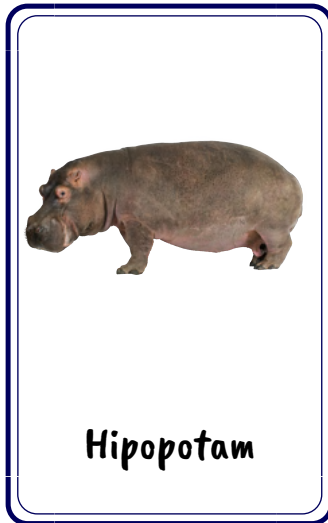
Gergedan



Bukelemun



Kaplan



Hipopotam



Panda

(Bu çalışmayı 2 yaş gavrularımız da kart sayısı azaltılarak yapabilirler.)



# Parmak oyunları



DÜNYAMIZ ve KITALAR

Parmak Oyunu

Dünyanın üzerinde neler var neler...  
( İki el yana doğru açılır ve hareket ettirilir)

Dağlar, tepeler, denizler, kıtalar...(İki el birleştirilir ve tepe şekli yapılır )

Kirletmeyelim arkadaşlar...(İki el yana doğru açılır ve yok işareti yapılır )

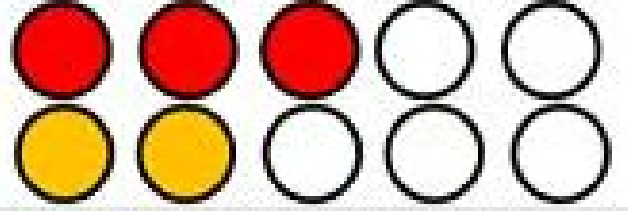
Dünya olmasa ne yapar insanlar (Eller iki yana açılır ve omuzlar havaya doğru kaldırılır )

Dünya olmasa ne yapar insanlar (Eller iki yana açılır ve omuzlar havaya doğru kaldırılır )

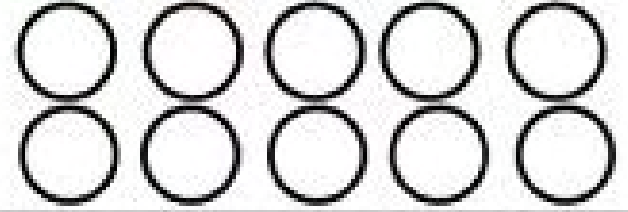


Örnekteki gibi yaparak çalışmayı tamamlayalım.

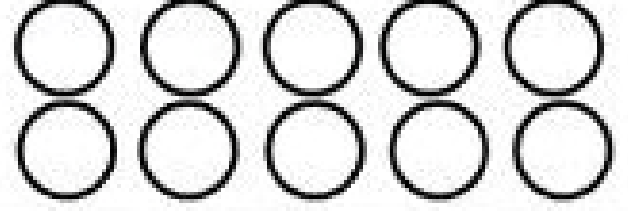
$3 + 2 = 5$



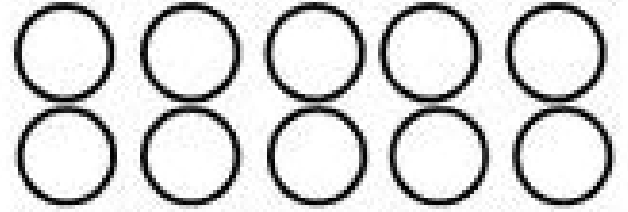
$2 + 3 =$



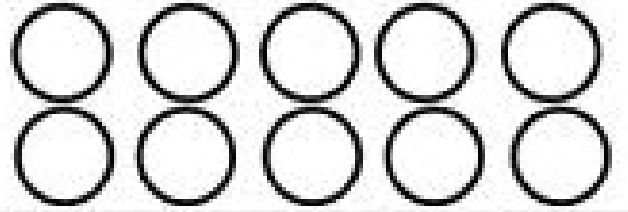
$4 + 1 =$



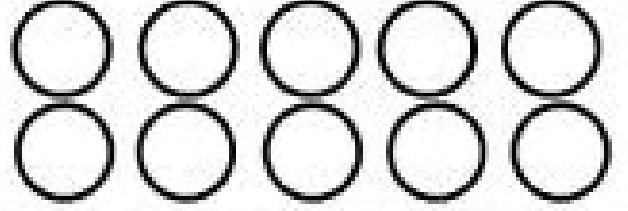
$3 + 3 =$



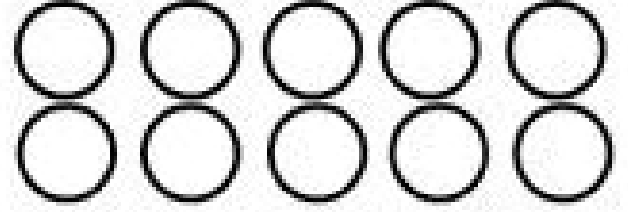
$2 + 1 =$



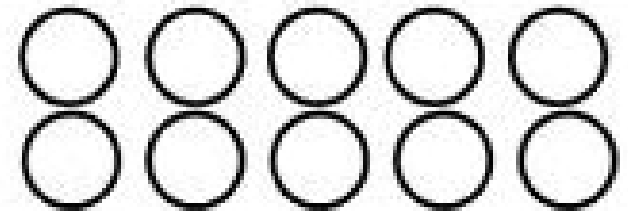
$2 + 2 =$



$3 + 4 =$



$5 + 5 =$



# TEKERLEMELER

## KITALAR

Kıta kıta bu dünya  
Afrika, Asya ve Avrupa  
Geriye ne kaldı daha  
Kaparım gözlerimi  
Uçarım kıta kıta  
Hangisine istersem gidersem oraya  
Okyanusya, Antartika, Kuzey ve  
Güney Amerika  
Yediye tamamlanınca  
Oldu koca bir dünya  
(Alıntıdır )



# Scamper



## Dünya Neden Dönüyor?

Üzerinde yaşadığımız Dünya, yeni doğmuş bir yıldızın etrafında gaz ve toz bulutundan ibaretti. Zamanla uzay boşluğundaki taşlar ve tozlar bu bulutla birleşmeye başladı. Ancak bu taş ve tozlar da Güneş'in etrafında döndüğü için çarpışmalarıyla da Dünya yavaş yavaş dönmeye başladı. Buraya kadar her şey tamam; Dünya, Güneş Sistemi döndüğü için dönüyor. Peki Güneş Sistemi neden dönüyor? Güneş Sistemindeki gaz ve tozların büyük bir kısmı Güneş'i oluşturdu. Güneş oluşmadan önceki patlamayla kalan tozlar etrafa saçıldı. Bunların bir kısmı ise aynı tarafa yöneldi; böylece çembersel hareketin ilk adımı başlamış oldu. Kütle büyüdükçe dönme hızı arttı ve etrafta onu yavaşlatacak fazla da bir şey olmadığı için hız artmaya devam etti.



**Dünya Dönmeseydi Ne Olurdu?  
Resmini çizerek anlatır mısın?**

# TEKERLEMELER



Kıta kıta bu dünya

Antartikadır en soğuk kıta

En büyük çölüdür dünyanın

Yaşar, penguenler, balıklar,  
balinalar

Dünyanın en küçük kıtasıdır

Adı Avustralyadır

On dört ülkesi vardır

Bir diğer adı Okyanusyadır



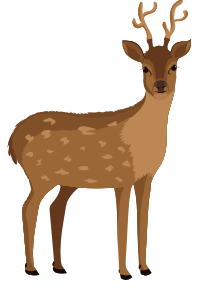
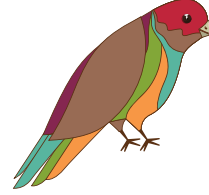
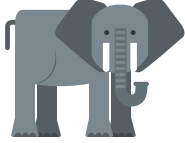
# KURALLI OYUNLAR



## KEDİ VE FARE

Çocuklar bir veya iki halka üzerinde sıralanır. Yüzleri içe dönüktür. Bir oyuncu kedi olarak seçilir. Bu dairenin dışında kalır.

Diğeri ise fare olarak dairenin ortasındadır. Kedi ; "Ben kediyim" diye seslenir. Fare : "Ben de fareyim" der. Kedi : "Seni yakalayacağım." Fare : "Yakalayamazsın." Oyun bundan sonra başlar. Kedi diğer oyuncuların engellemelerine rağmen fareyi yakalamak ister. Fare yakalanmamak için kaçar. Dairedeki çocuklar farenin kaçmasını sağlamak için ona yol verirler. Fare yakalanınca oyuna yeniden başlanır.



## HAYVANAT BAHÇESİ

Bütün çocuklar eşit olarak iki gruba ayrılırlar. Aralarında 4-5 metre mesafe olacak şekilde karşılıklı iki paralel çizginin üzerinde, yüzleri birbirlerine dönük olarak dizilirler. Bir grup kendilerine ( kendi aralarında seçerek ) bir hayvan ismi alır.

Diğer gruba doğru yaklaşırlar. İki -üç adım kala ismini aldıkları hayvanın taklidini yapmaya başlarlar. Karşı taraftan herhangi bir oyuncu bunun hangi hayvan olduğunu tahmin ederse, hayvan ismi alan grup kendi çizgilerini geçinceye kadar kaçar, hayvanın ismini bilen grup kovalar. Yakalananlar, yakalayan gruba geçer. Oyun sıra ile devam ettirilir.



## ASLAN VE MAYMUNLAR



Bir ebe seçilir, bu aslan olur. Diğer çocuklar iki kümeye ayrılırlar, bunlar da maymun olurlar. Oyun alanına birbirinden uzak iki daire çizilir, bunlar da maymun yuvası olurlar. Çocuklar iki kümeye ayrılırlar. Bir küme bir yuvada, öteki küme de öbür yuvada durur. Ortada da aslan ini olur, aslan orada uyur.

Oyun başlayınca maymunlar bir yuvadan öbür yuvaya giderken, aslanın yanına gelirler ve uyuyan aslanı elleyerek onu uyandırmaya çalışırlar. Aslan uyanınca kendisine elleyen maymunlardan birini kovalar, yakalamaya çalışır. Maymun da kaçıp yuvalardan birine girmeye çalışır. Aslanın bir kez yakalama hakkı vardır. Hiç maymun yakalayamazsa, yeniden aslan olur. Bir maymun yakalarsa, bu kez, yakalanan çocuk aslan olur. Birden çok maymun yakalanırsa, aralarında sayışma yaparlar, bir aslan seçerler. Oyun yinelenir. Oyun böylece sürer. Oyunun birden çok oynanışlarında, her aslanın tuttuğu maymunlar sayılır.

Aslanlar arasında en çok maymun tutmuş olan hangisi ise, o aslan "ormanlar kralı" seçilir,

## TEKERLEMELER

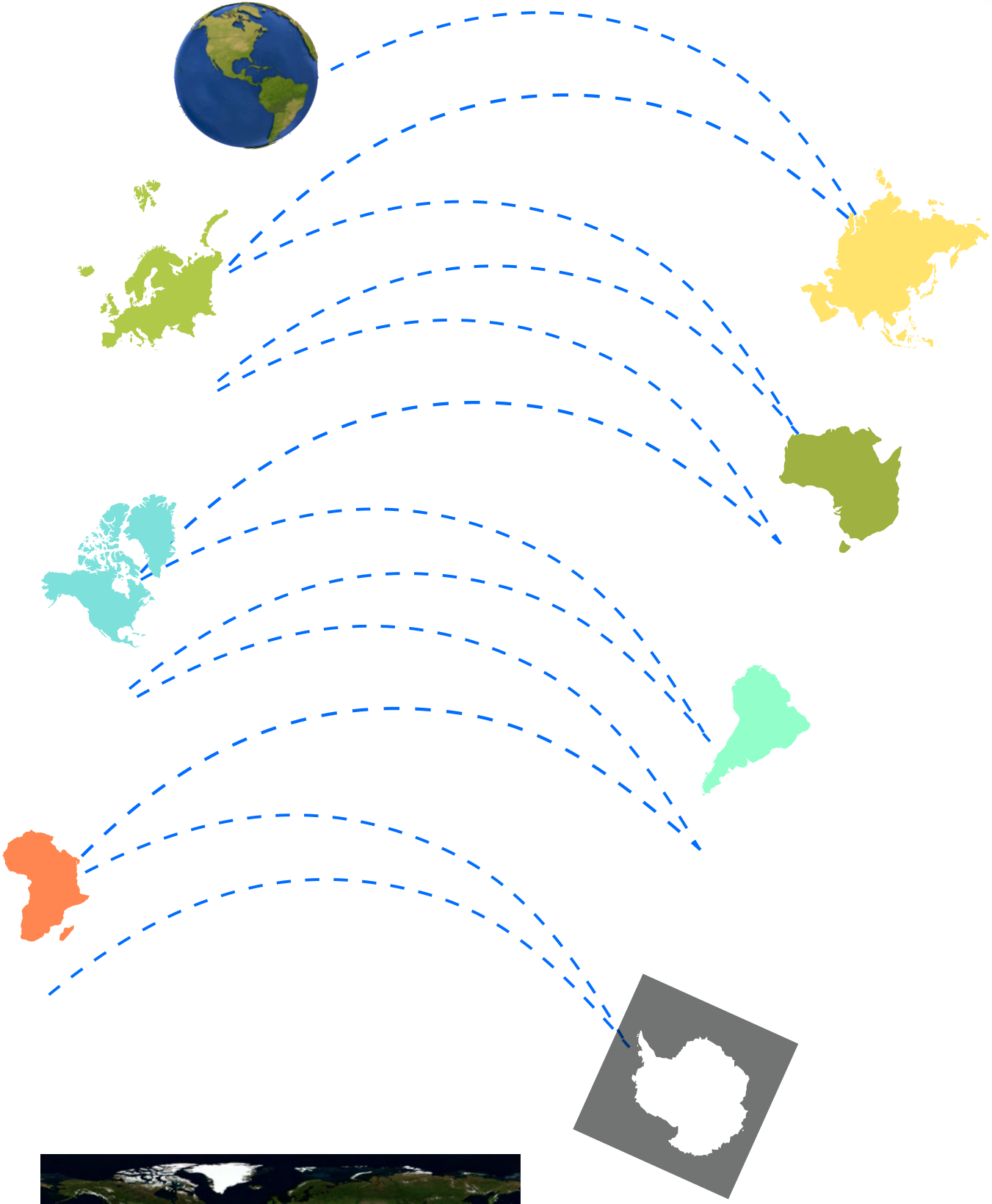
Kıta kıta bu dünya  
Asya'dır en büyük kıta  
Kırk dokuz ülke vardır  
Dünyanın en yüksek  
kıtasıdır



Kıta kıtadır dünyamız  
Kristof Colomb keşf etmiştir  
Kuzey ve Güney kutuplar  
arasındadır  
Adı Amerika kıtasıdır



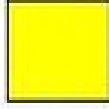



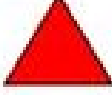

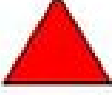


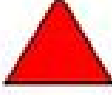


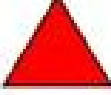





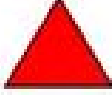




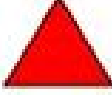


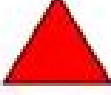


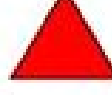





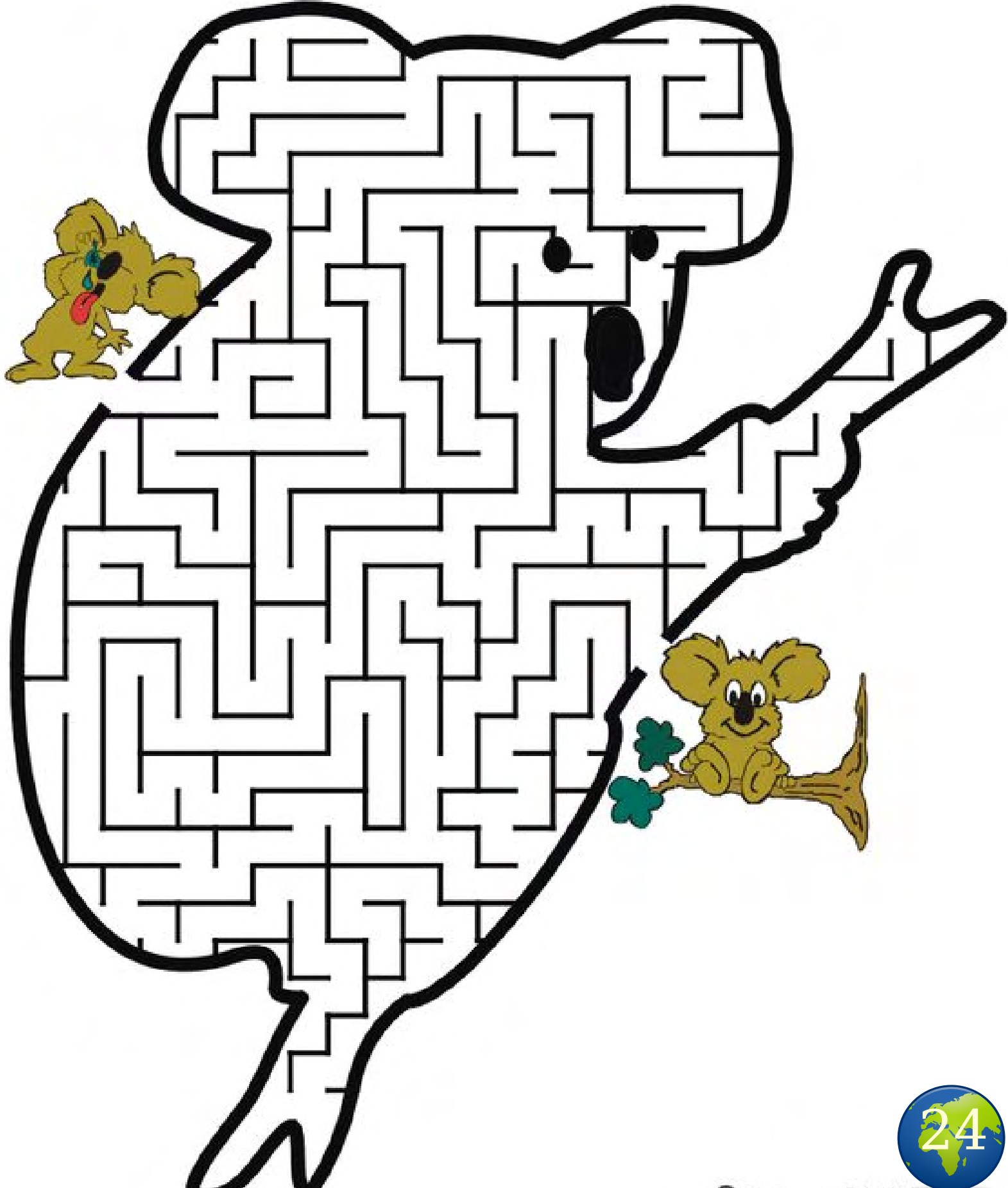


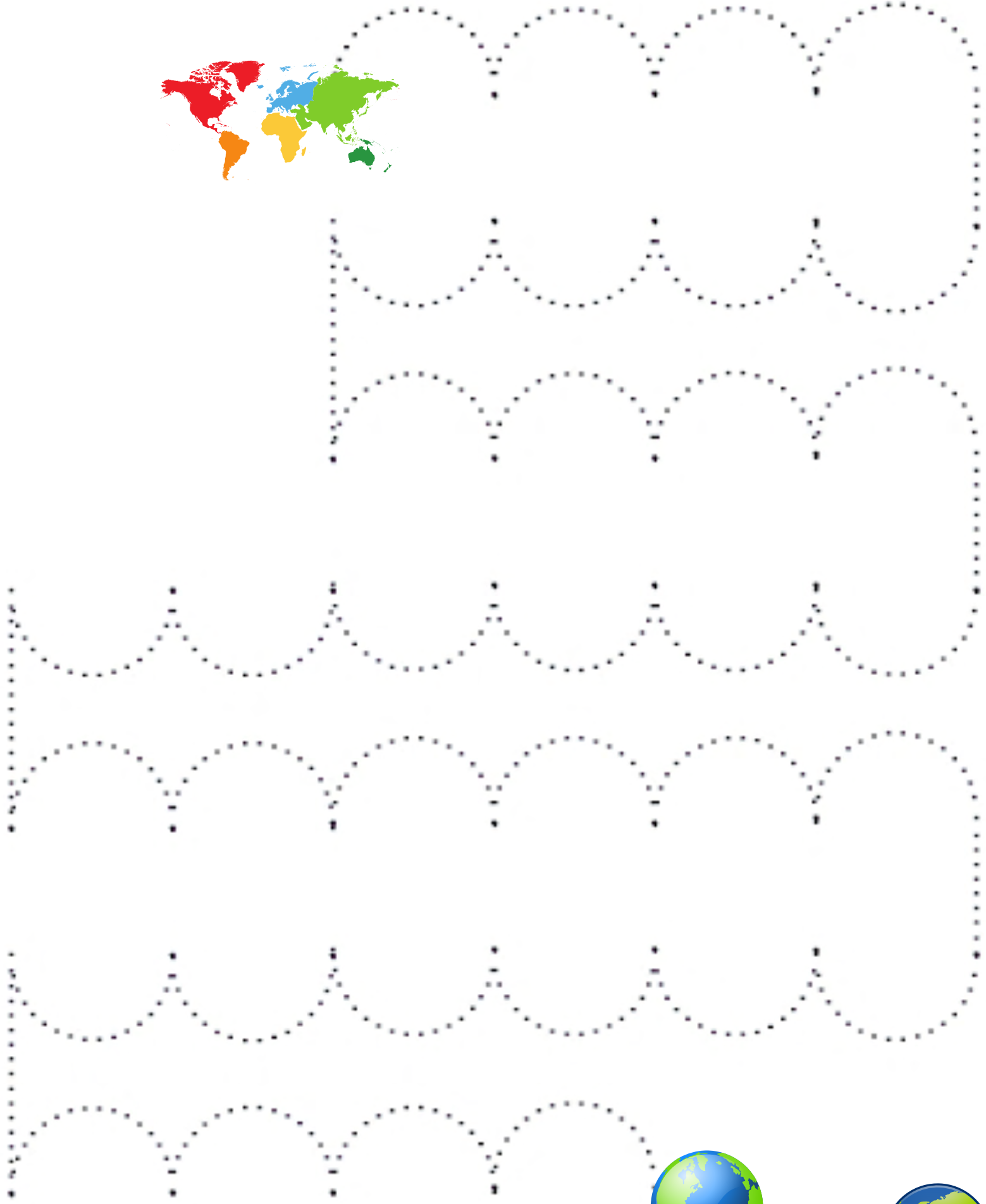
Şekillerin altındaki işaretlere göre çalışmayı tamamlayalım.

		
$+$	$-$	$=$

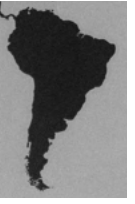
Ađlayan koalayı dalda duran arkadaşına ulaştıralım.



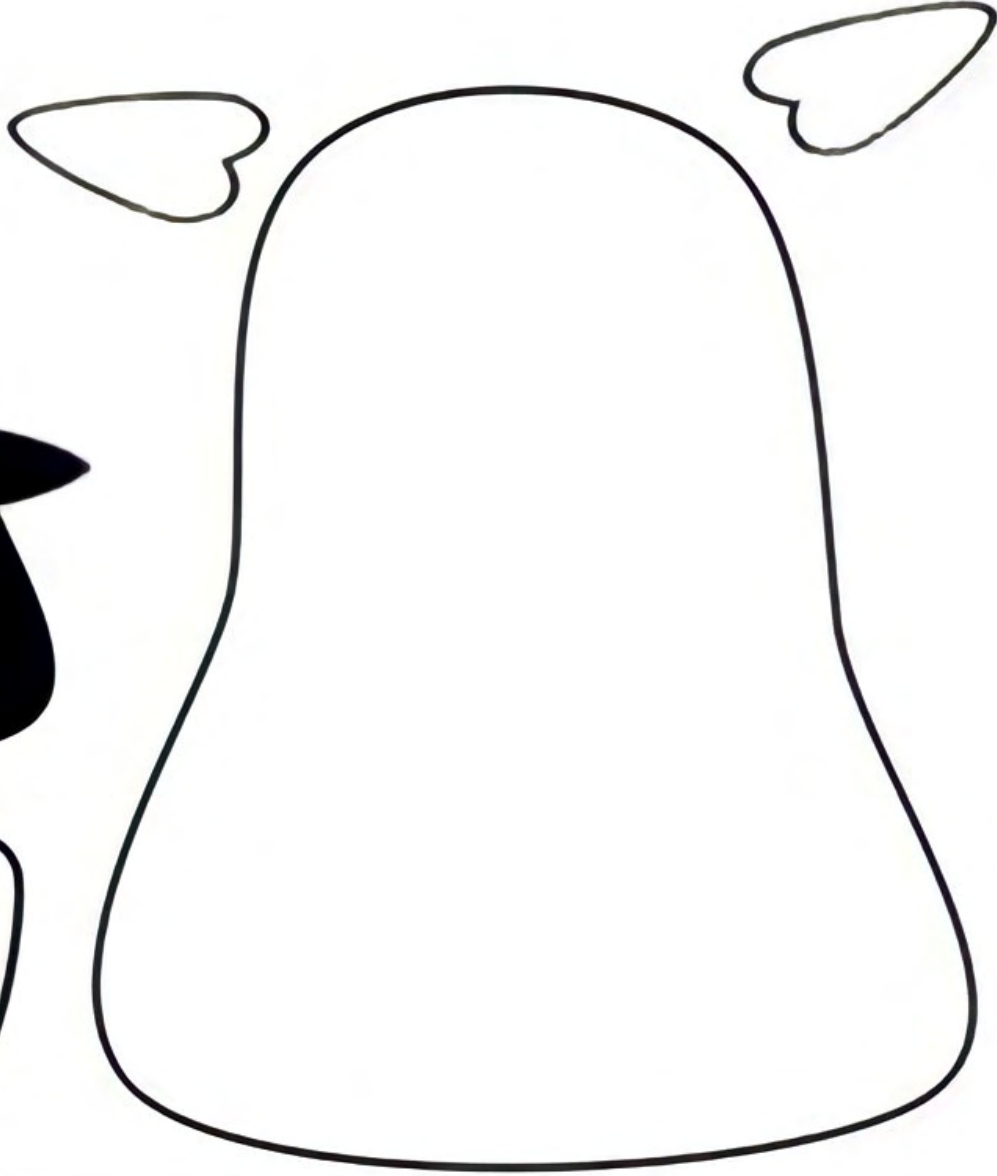
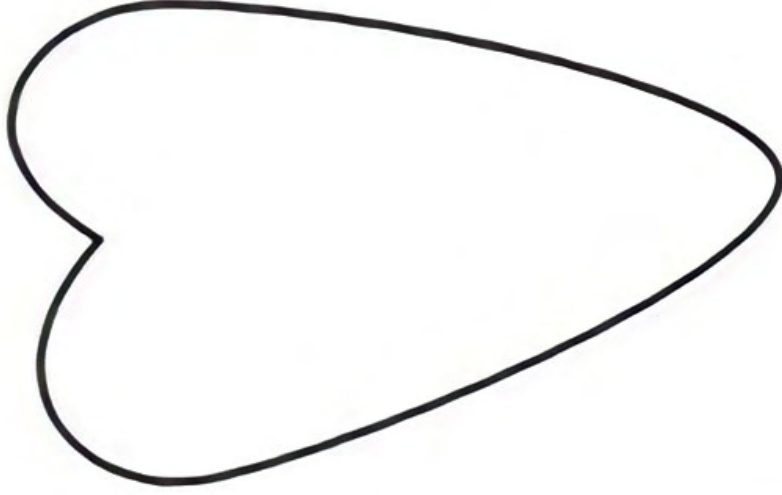


Aşağıdaki ayak resimlerini keselim ve hangi hayvana ait olduğunu bulalım.

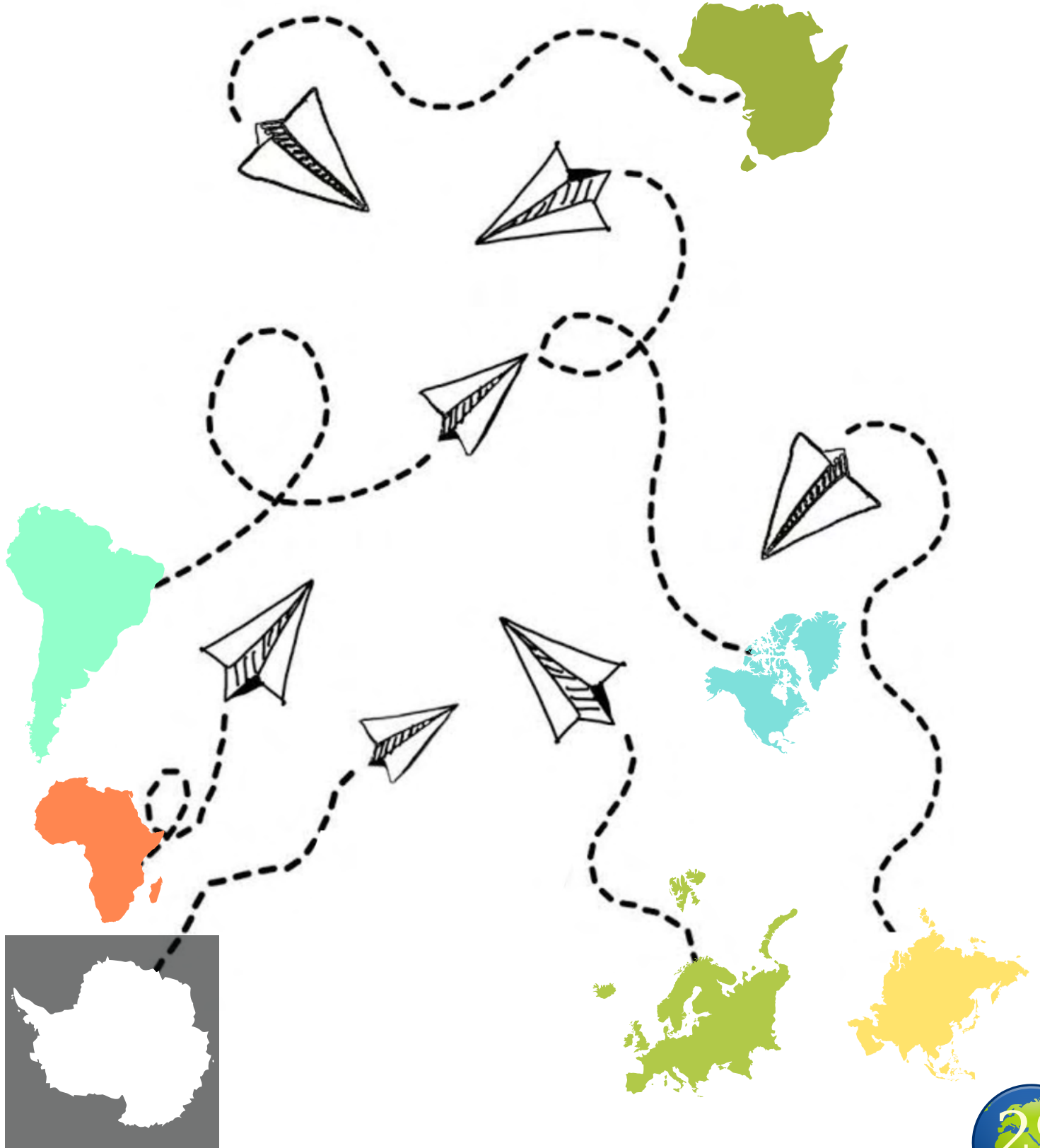




# Boya-Kes-Yapıştır



Yukarıdaki şekilleri renklendirip keselim, bir penguen elde etmek için parçaları birleştirelim.





AVRUPA

**KIRPI**



AVRUPA

**GRÖNLAND  
FOKU**



AVRUPA

**YEŞİLBAŞ  
ÖRDEK**



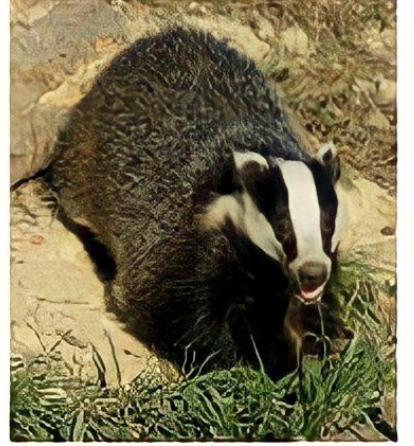
AVRUPA

**BOZKURT**



AVRUPA

**KIZIL GEYİK**



AVRUPA

**PORSUK**



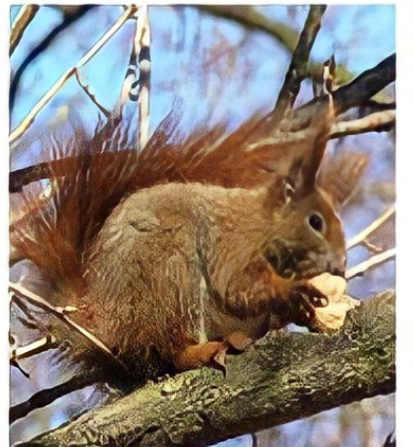
AVRUPA

**BAYAĞI  
KURBAĞA**



AVRUPA

**BOZAYI**



AVRUPA

**KIZIL SINCAP**





KUZÉY AMÉRIKA

**KUTUP AYISI**



KUZÉY AMÉRIKA

**TİMSAH**



KUZÉY AMÉRIKA

**KARTAL**



KUZÉY AMÉRIKA

**SU SAMURU**



KUZÉY AMÉRIKA

**KUNDUZ**



KUZÉY AMÉRIKA

**REN GEYİĞİ**



KUZÉY AMÉRIKA

**DENİZ GERGEDANI**



KUZÉY AMÉRIKA

**İGUANA**



KUZÉY AMÉRIKA

**SU MOKASENİ YILANI**



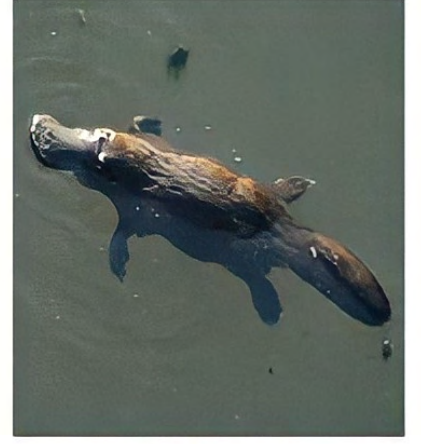
AVUSTRALYA

**KANGURU**



AVUSTRALYA

**KOALA**



AVUSTRALYA

**ORNİTORENK**



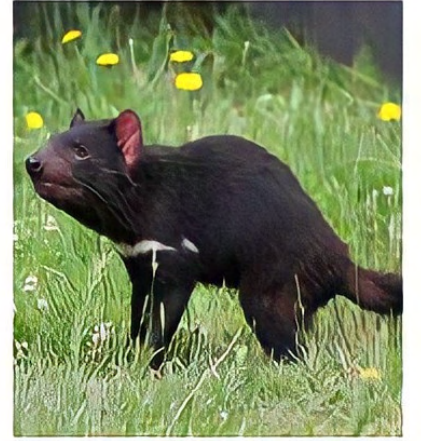
AVUSTRALYA

**EMU KUSU**



AVUSTRALYA

**DİNGO**



AVUSTRALYA

**TASMANYA  
CANAVARI**



AVUSTRALYA

**VOMBAT**



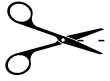
AVUSTRALYA

**SACAK BOYUNLU  
KERTENKELE**



AVUSTRALYA

**KAKADU  
PAPAGANI**



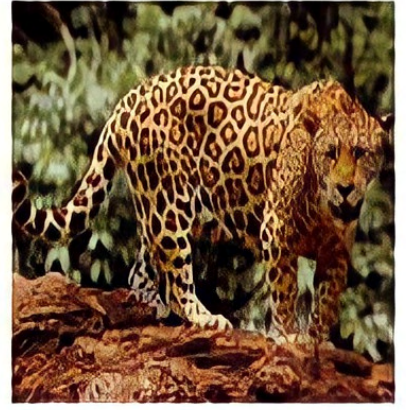
GUNEY AMERIKA

**ZEHIRLI OK  
KURBAGASI**



GUNEY AMERIKA

**ÖRÜMCEK  
MAYMUNU**



GUNEY AMERIKA

**JAGUAR**



GUNEY AMERIKA

**DEV TUKAN**



GUNEY AMERIKA

**AYI BALIGI**



GUNEY AMERIKA

**MAKAV  
PAPAGANI**



GUNEY AMERIKA

**ALTIN ASLAN  
MAYMUNU**



GUNEY AMERIKA

**KIRMIZI GÖZLÜ  
KURBAĞA**



GUNEY AMERIKA

**KARINCAYIYEN**



AFRIKA

**FIL**



AFRIKA

**ZÜRAFA**



AFRIKA

**ASLAN**



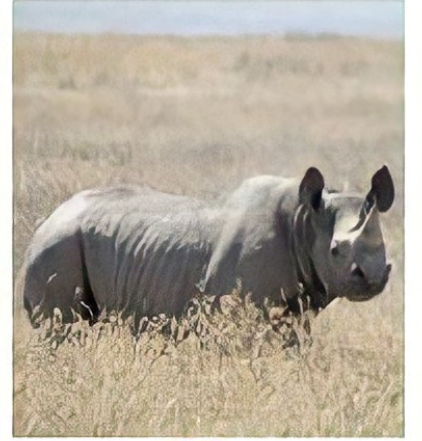
AFRIKA

**ZEBRA**



AFRIKA

**DEVE**



AFRIKA

**GERGEDAN**



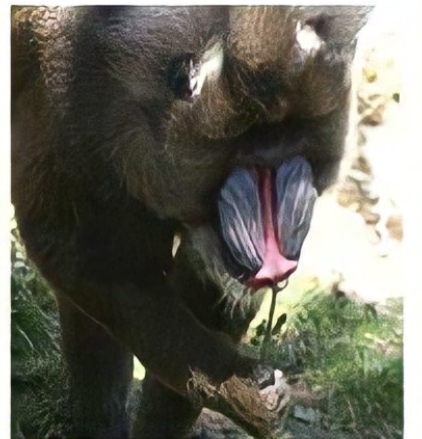
AFRIKA

**SU AYGIRI**



AFRIKA

**OKAPI**



AFRIKA

**MANDRİL  
MAYMUNU**



ASYA

**KAPLAN**



ASYA

**AYI**



ASYA

**PANDA**



ASYA

**TAPIR**



ASYA

**KUTUP TILKISI**



ASYA

**LEOPAR**



ASYA

**TAVUSKUŞU**



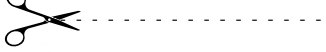
ASYA

**DENİZ AYGIRI**



ASYA

**ORANGUTAN**



ANTARTIKA

**İMPARATOR  
PENGÜEN**



ANTARTIKA

**ADELİE  
PENGÜENİ**



ANTARTIKA

**ÇEMBER SAKALLI  
PENGÜEN**



ANTARTIKA

**GENTOO  
PENGÜENİ**



ANTARTIKA

**FIRTINA KUŞU**



ANTARTIKA

**BUZ BALIĞI**



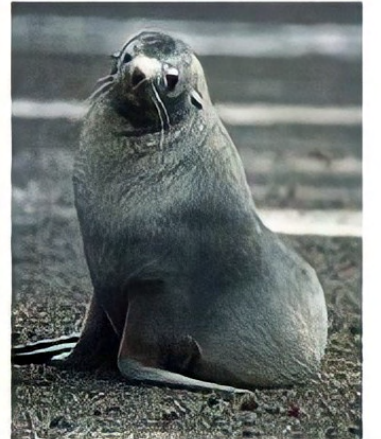
ANTARTIKA

**WEDDELL  
FOKU**



ANTARTIKA

**PARS FOKU**



ANTARTIKA

**DENİZ ASLANI**

# Kıtalar ve Hayvanlar



**AFRİKA**

**ANTARKTİKA**

**ASYA**

**AVRUPA**

**GÜNEY  
AMERİKA**

**AVUSTRALYA**

**KUZAY  
AMERİKA**

Hayvan kartlarını keserek yaşadığı kıtalara göre gruplandırma yapalım.



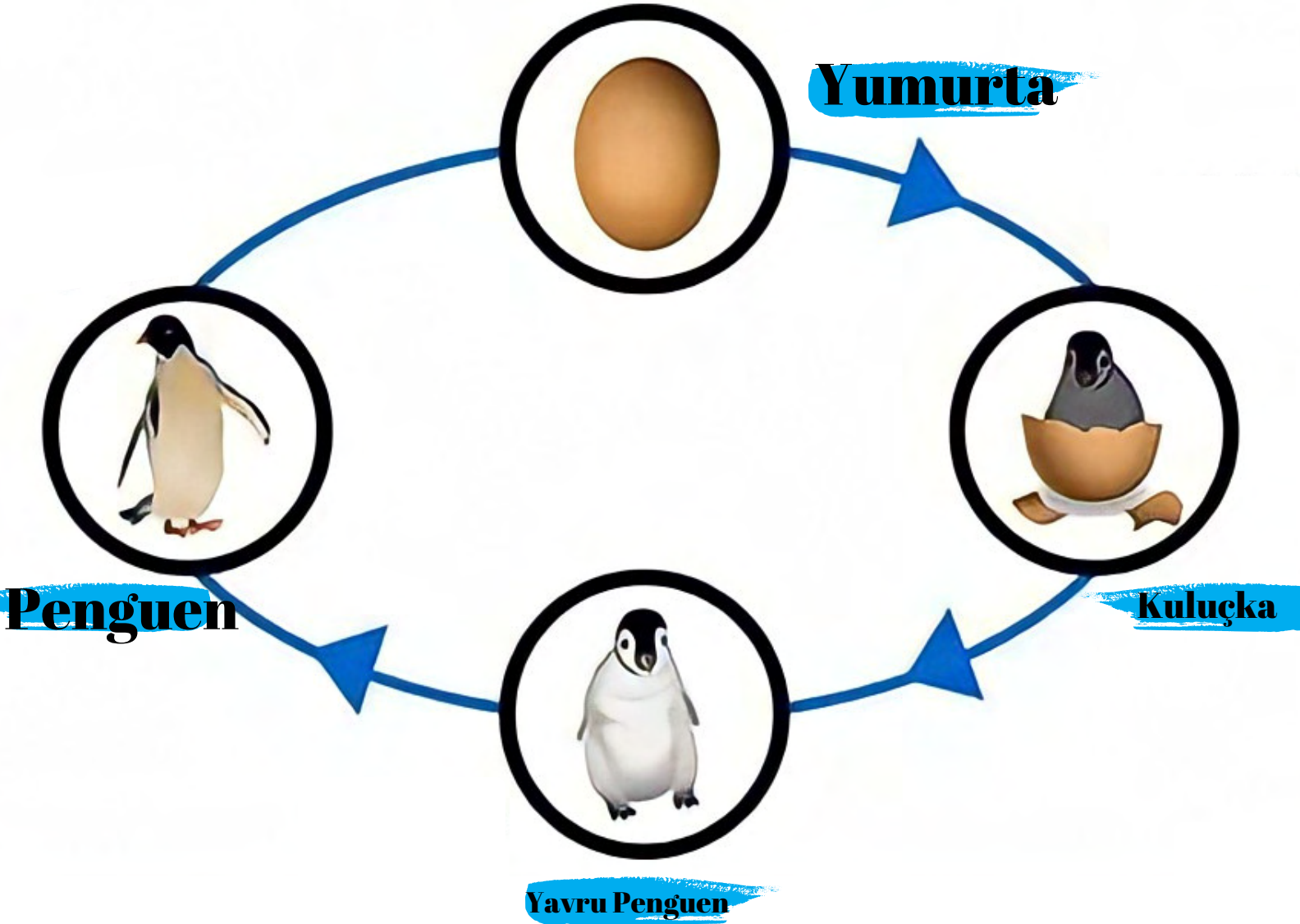
# Scamper



Yeni bir kıta keşfetsen  
bu kıta dünya üzerinde  
hangi şekle benzerdi?  
Adı ne olurdu?  
Keşfettiğin kıtada hangi  
canlılar yaşardı?  
Resmini çizer misin?



## Penguenin Yaşam Döngüsü



Atamızın tüm dünya çocuklarına armağan ettiği bayram ile dünyadaki tüm çocukların aynı değerde ve çok değerli olduğunu daha da iyi biliyoruz değil mi?

23 Nisan'ın dışında da aynı coşkuyla bir araya gelmeye karar verdik, her kıtadan çocuklar katılacak, Türkiye'nin başkenti Ankara'da buluşacağız. Kardeşim Doruk ve ben çok heyecanlıyız.

Yarın Ankara Esenboğa Havaalanı'nda karşılayacağız tüm konuklarımızı.

Heyecandan uyuyamadık kardeşimle, babam ılık süt getirdi yatağımıza, içtik, iyi geldi, az da olsa uyuduk. Sabah bayraklarımızı hazırladık, tertemiz giyindik, hep birlikte hazırladığımız kahvaltıyı yaptık, havaalanına doğru yola koyulduk. Her kıtadan 2 çocuk, yanlarında anne ya da babaları olacak. Hep birlikte kültür ve doğa turu yapacağız.

Anlaştığımız buluşma salonuna girdik, harika bir görüntü vardı. Gelen çocukları önce kızlar, sonra erkekler olarak, sırasıyla sayayım sizlere,

Asya Kıtası'ndan Çin'den Ai-ting ve Chang gelmiş, anne ve babasıyla, çekik tatlı gözleri heyecanla gülümsüyordu, üzerlerinde yöresel kıyafetleri hanfu ve kimono vardı, çok sempatiklerdi. Çince merhaba anlamına gelen Nihao dediler ellerini uzatarak.

Avrupa Kıtası'ndan İrlanda'dan Ailen ve Aidus gelmişti uzun, yeşil pelerinli İrlanda'ya özgü kıyafetlerle.

Güney Amerika kıtasından Brezilya ülkesinden Folade Carmen kıyafetiyle ve Eduardo matador kıyafetiyle gelmişti, onlar da bizim kadar heyecanlı ve mutluydu.

Kuzey Amerika Kıtası'ndan Kanada Ülkesi'nden Hanna ve Jackson Kanada'nin en popüler sporu olan buz hokeyi kostümü ile geldiler.

Afrika Kıtası'ndan Mozambik ülkesinden Yuran bol boncuklu elbise olan xibelani giymişti ve Yassin de xhosa giymişti, onların da ellerinde yeşil, siyah, sarı, kırmızı renkli yıldızlı bayrakları vardı.

Avusturalya'dan Nicole ve Russell kanguru desenli kıyafetler giymislerdi ve gülerek merhaba anlamına gelen 'hi' dediler.

Antarktika Kıtası'ndan diye soruyorsunuz galiba:)

Bu kıta çok soğuk olduğu için yaz mevsiminde 5000 kişi kış mevsiminde de 1000 kişilik nüfusu oluyormuş yerli bir halkı yokmuş. Bu yüzden bu kıtadan misafirimiz gelmedi.

Hep birlikte tanışma sonrası önce yemek yedik. Ne mi? Ankara Kalesi'nde Ankara döneri yedik, tüm konuklarımız çok sevdiler dönerimizi.

Yaklaşık bir haftalık turumuzun ilk durağı Atamız ve Anıtkabir oldu, tüm dünya Türkiye Cumhuriyeti kurucusunu çok iyi tanıyordu, ne kadar gurur verici bizler için.

Anadolu Medeniyetleri, Etnoğrafya Müzesi, MTA Müzesi, Feza Gürsey Bilim Müzesi'ni ziyaret ettik, Eymir Gölü'nde yürüyüş yaptık, Ankara evi olan Bağevi'nde de yemek yedik harika göl manzarası eşliğinde.

Bu bir haftalık gezimizde yakın şehirlerimizden Konya'ya Kelebek Müzesi'ne, Eskişehir Mumya Müzesi'ne gittik, kendi ülkelerinden mumyalar gördüklerinde mutlu oldular.

Bir hafta öyle çabuk geçmişti ki, her yıl birkaç kez , her kıtadan, her ülkeden çocuk misafirler almamıza izin verdikleri için anne ve babamıza çok teşekkür ettik Doruk ile.

Ayrılırken hüznüydük, öyle çok anımız olmuştu ki.

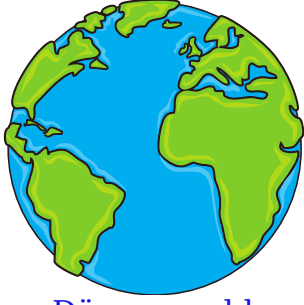
Çocuk olmak, paylaşmak, sevgi alıp vermek ne güzel.

Tüm dünyamızın çocukları tek yürek olmak ne güzel.

Bir sonraki konuklarımızı şimdiden merak ediyorum.



# ENGLISH TIME



Dünya:world  
(okunuşu:wuhld)



Kıtalar:Continents  
(okunuşu:kantınnts)



Asya:Asia  
(okunuşu:eyja)



Afrika:Africa  
(okunuşu:efrika)



Kuzey Amerika:North America  
(okunuşu:nort ımerika)



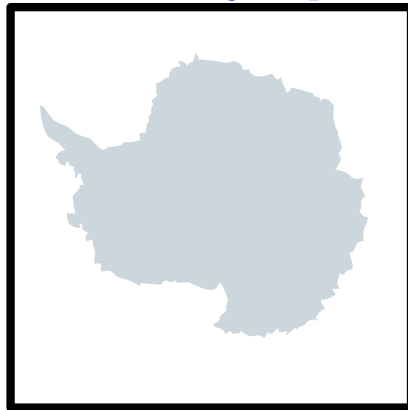
Güney Amerika:South America  
(okunuşu:saut ımerika)



Avrupa:Europe  
(okunuşu:yurop)



Avustralya:Australia  
(okunuşu:oustrelya)



Antarktika:Antarctica  
(okunuşu:entartika)



## Color Time





# MÜZİK



Şimdi yavrumuzla birlikte bir müzik aleti tasarlayalım.

## "İPLİ DAVUL"

Yavrumuzu önce bu müzik aleti ile tanıştıralım.

Davul, Türklerin kullandığı en eski musiki aletlerindendir. VIII. yüzyılda köbürge, daha sonraları tuğ ve XI yüzyılda küvrüğ adını almıştır.

Davul, silindir biçiminde olup tahta veya madeni kasnağın iki yanına gerilmiş derilerin bağlanmasından meydana gelir.

Davul, çok uzaklardan duyulabilecek bir ses gücüne sahiptir. Uzakta çalan bir takımın yaklaştınca ilk duyulan sazı davuldur. Davul, mehterhanelerde ritmleri en iyi vurabilen bir sazdır. Ses gücü ve ritmleri iyi belirtmesinden dolayı insanın taşıdığı en güçlü sazlardan biridir.

Davulun, müzikte kullanılmasından başka, haber aracı olarak çeşitli işlerde kullandığı zamanlar olmuştur. Yalnız başına ilan ve haber verme işlerinde, bekar odalarında, hanlarda, şehirlerde, akşam kapılar kapanırken, yangın haberinde, fetih haberinde, divar kuruluna haber vermek işlerinde, askeri saf düzeni alınmasını işaret etmekte kullanılmış olduğu bilinmektedir.



Kullanılmış eski kavanoz kapaklarıyla ipli davul yapalım.

Malzemeler:

- 2 adet Kavanoz kapağı
- jüt ip (diğer iplerle de deneyebilirsiniz.)
- boncuk
- kalın çöp şiş



Yapımı;

2 adet kavanoz kapağının arasına çöp şiş koyarak bant ile birleştirelim. Çöp şişin kapağın dışında uzun bir bölümünün kalması gerekiyor. Yukarıdaki fotoğrafta gördüğünüz gibi. 3-5 cm uzunluğunda 2 adet ipi kesip bir uçlarına boncuk bağlayalım. Boncuk olmayan kısmı kapağın yan taraflarından yapıştıralım. Dilediği şekilde süsleyebilirsiniz. İşte ritim aletimiz hazır iyi eğlenceler.

# TEKERLEMELER, DEYİMLER VE ATASÖZLERİ

## TEKERLEME

Topu attım yokuştan.  
Haber aldın mı kuştan?  
Koş oradan, koş buradan  
Yoruldu mu oyundan?

## DEYİMLER

Yazı yazlamak, güzü güzlemek.

Ağız kulağına yakın.

Değirmenden geliyorum, yüzüm gözüm unludur.



## ATASÖZLERİ

Biraz yağmur bile her gün nehirleri doldurabilir.  
(Afrika atasözü)

Ağaç diken, kendinden başkasını da sevdiğini gösterir.  
(Amerika atasözü)

Yağmur herkesin üstüne yağar  
(Hint atasözü)

# ŞİİR

## YEDİ KITA

Üç kıta da bir deniz  
Onun adı Akdeniz  
Asya ,Afrika, Avrupa  
Aynı denizin kıyısında

Avustralya benim adım  
Hepinizden uzaktayım  
Okyanusun ortasında  
Yapayalnız bir adayım

Kocaman buzulların  
Üzerinde yeşermez  
Ne bir çiçek ne de ağaç  
İnsanlardan uzakta  
Ülkesiz bir kıta, Antartika

Beş kıtayı saydık da  
Nerde kaldı diğerleri?  
Aynı adı taşısa da  
Kuzey - Güney Amerika  
Ayrı ayrı iki kıta

İşte dünya böyledir  
Yedi kıta pek çok ülke  
Elele ve sevinçle  
Yaşamalı kardeşçe  
İlkiz KUCUR



Dalda durur, elde  
durmaz  
(Kuş)

Ağır ağır yol alır,  
yükü sırtına bol  
alır.  
(Deve)

Elde kayar, suda parlar  
(Balık)

Bacakları uzun ince,  
göçer gider güz gelince  
(Leylek)

? Dünyanın en yüksek dağı Everest sizce hangi kıtadadır ?



ASYA



AVUSTURALYA



AVRUPA

? Arkadaşlar, Everest Dağı'nın zirvesine çıkan ilk Türk dağcısının Ali Nasuh Mahruki olduğunu biliyor musunuz?



# YAVRULARIMIZ İÇİN KİTAP ÖNERİLERİ

2-3 YAŞ

**YAVRU KÖPEK BOBİ (YAZAN: Axel Scheffler ÇEVİREN: Ali Berktaş)**

Bobi'nin bir günü nasıl geçiyor acaba? Çocukların çok seveceği şiirsel bir dil ile onu izlemeye hazır mısınız?



**GEYİKBÖCEĞİ (YAZAN: Erika Bartos, ÇEVİREN: Hazel Bilgen, RESİMLEYEN: Erika Bartos)**

Geyikböceği en çok kiminle buz pateni yapmaktan hoşlanıyor acaba? Onu ve arkadaşlarını tanımak ister misiniz?

ERİKA BARTOS  
**GEYİKBÖCEĞİ**



3-4 YAŞ

**CIRCIR BÖCEĞİ CANACN IN KEMANI**

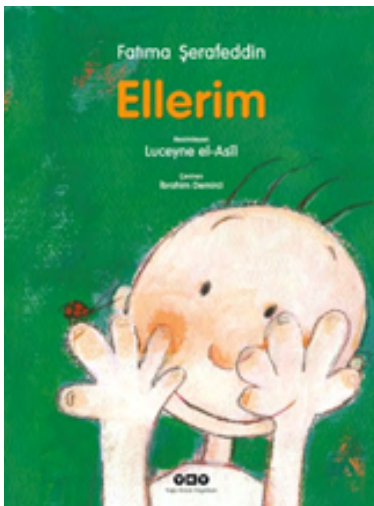
(Yazan: Erika Bartos, Çeviren: Elvan L. Eti)

Circirböceği Cancan'ın kemani yavru karıncalar tarafından yanlışlıkla kırılınca Cancan çok üzülür. Ama ormandaki arkadaşlarının ona bir sürprizi vardır. Sizce bu sürpriz ne olabilir?



**ELLERİM (Yazan: Fatıma Şerafeddin, Çeviren: İbrahim Demirci, Resimleyen: Luceyne el-Asil)**

Dünyayı ellerimizle tanırız. Yazar bu kitabında ellerimizin gücünü anlatıyor. Hadi biz de ellerimizi daha yakından tanıyalım mı?



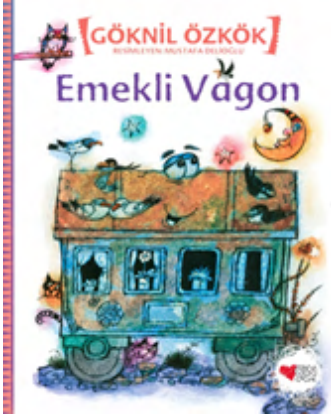
4-5 YAŞ



(KURTÇUĞUN HAYVAN BİLMECELERİ (Yazan ve Resimleyen: CAN GÖKNİL)



Pek çok ödülün sahibi yazarımız Can Göknil çocuk edebiyatının değerli yazarlarından. Bu kitabın kahramanı sarı elma kurdu sizleri çok eğlenceli bir gösteriye davet ediyor



EMEKLİ VAGON (Yazan : Göknil Özkök Resimleyen: Mustafa Delioğlu)

Eskidiği için istasyonun bir kenarına atılan eski vagon, rayların üzerinde geçen eski günlerini özlemektedir. Pencerelerindeki perdeler, önüne dikilen çiçekler bile onu mutlu edemez. Tek bir arzusu vardır. Son kez rayların üzerinde gidebilmek. Sizce bu arzusu yerine gelir mi?

5-6 YAŞ

DÜNYANIN EN GÜZEL AĞACI (Yazan: Aytül Akay Resimleyen: Saadet Ceylan)

Dünyanın en güzel ağacı olmak için en yakın dostları kuşları, kelebekleri küstüren bir ağaç sizce güzel olabilir mi? Çocuklarımızın çevreye duyarlı yetişkinler olmasına yardımcı olacak bir kitap önermek istedik bir kez daha.



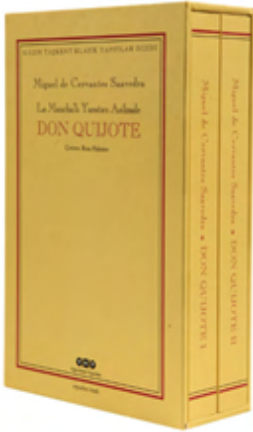
BİR DEVEKUŞU HER ŞEYİ YAPABİLİR! (Yazan ve Resimleyen: Oğuz Demir)

Hayallere dalan bir devekuşu kendi gücüne inanmayı da öğrenecektir. Başkaları gibi olmak yerine kendisi olmayı keşfeden devekuşunun yolculuğunu izlemeye var mısınız?

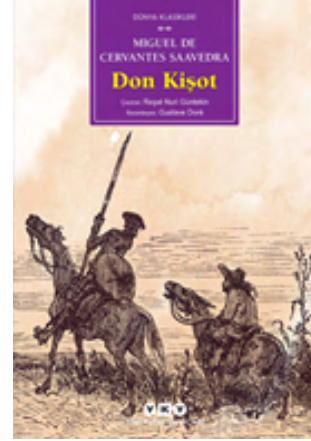


## ANNE BABALARIMIZ İÇİN KİTAP ÖNERİLERİMİZ:

**DON QUIJOTE** ya da **DON KİŞOT**(YAZAN: Miguel de Cervantes Saavedra )



**ÇEVİREN:Roza Hakmen**



**ÇEVİREN:Reşat Nuri Güntekin**

Çocukluk yıllarından tanıdığınız Don Kişot ile bir kez daha buluşmak istemez misiniz? Çoğumuz için okul kitaplarında sözü edilen ince, uzun sakallı şövalye olmaya özenen bir roman kahramanıdır. Nerden bilebilirdi ki edebiyatta roman türünün onun kahramanı olduğu bu kitapla başladığını. Bazı eserler farklı yaşlarda tekrar tekrar okunmayı hak eder. Her dönemde farklı tatlar alırız okuduklarımızdan. İşte Don Kişot'ta bunlardan biri. İster kısaltılmış özetini, ister romanın iki ciltlik tüm metnini seçin ama bir kez daha mutlaka Don Kişot ile buluşun.

Yavrularınız ile birlikte iyi okumalar dileriz.