

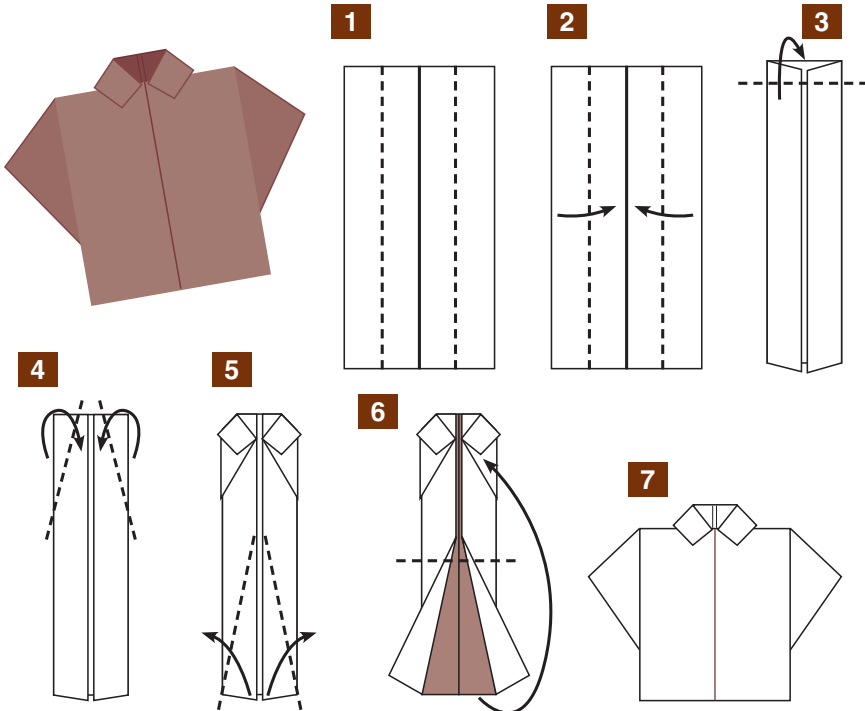
## #planlayalım

Planlamak, zamanı verimli kullanmaktır. Okullarınıza kavuştuğunuz ilk gün neler yapacağınızı **#planlayalım** etiketi ile bizlerle paylaşmayı unutmayın. Hazırsanız başlayalım.

Origami  
Yapıyoruz

Kâğıdınızın bir yüzü beyaz diğer yüzü renkli olsun. Dilerseniz farklı renlerdeki kâğıtlarla da deneyebilirsiniz.

## GÖMLEK YAPIYORUZ



- 1 12x24 cm kâğıt kullanın. Kâğıdın kısa tarafını iki yandan ortada birleşecek şekilde katlayın.
- 2 Katladığınız yerlerin üzerinden elinizle bastırın.
- 3 Kâğıdınızı üst kıvamından işaretli yer kadar arkaya doğru katlayın.
- 4 Katladığınız yerin sağ ve sol üst köşesinden içe doğru katlayın.
- 5 Yukarıda yakayı oluşturduğum şimdi de kolları oluşturacağız. Kâğıdın alt kısmını ortadan yanlara doğru açıp katlayın.
- 6 Kâğıdı ortadan yukarıya doğru katlayarak yakanın alt kısmına yerleştirin.
- 7 Gömleğimiz hazır.

# SUDOKU

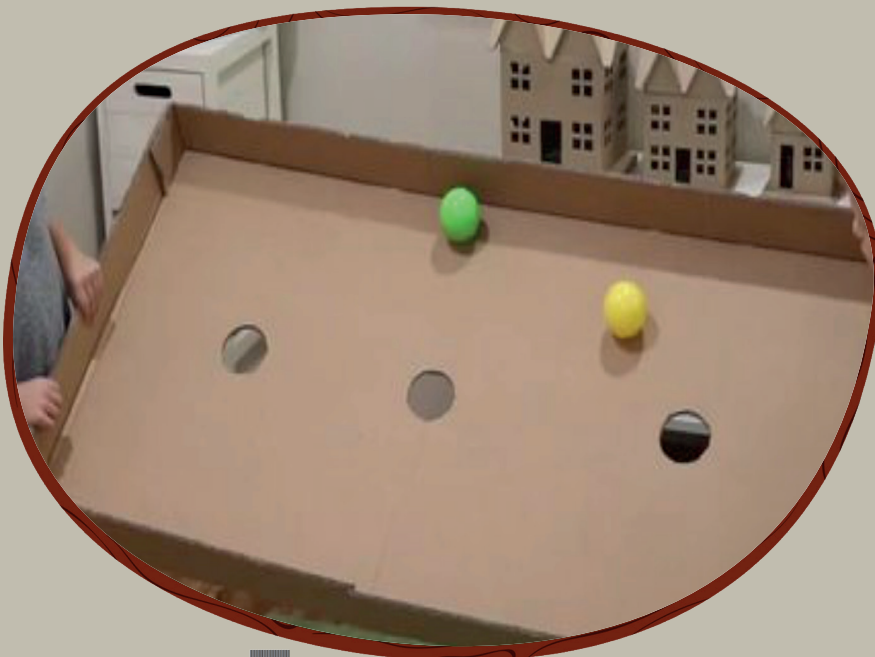
Sudoku oyununda her satır ve sütunda 1'den 9'a kadar olan sayılar sadece 1 kez kullanılarak dizilmelidir.

Aynı zamanda 9 hücreden oluşan her bir kare içinde de 1'den 9'a kadar olan sayılar bir kez kullanılmalıdır.

5			6	7		9		
	4		8					
8			5			6	1	3
	6	2	4				7	
1					3		2	
3	7	4	9		8			
	9	6	1		7	8		2
2	1	8			6		4	5
	5			8			9	

## Etkinlik Vakti

### KUTU



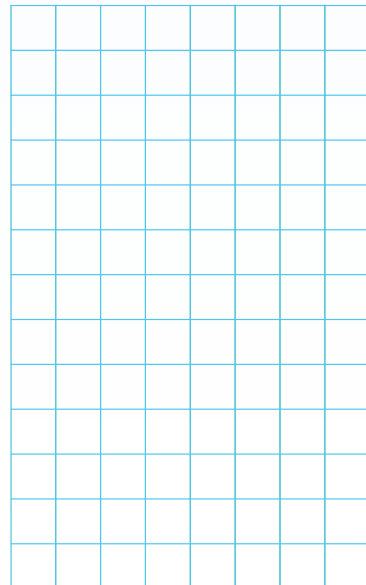
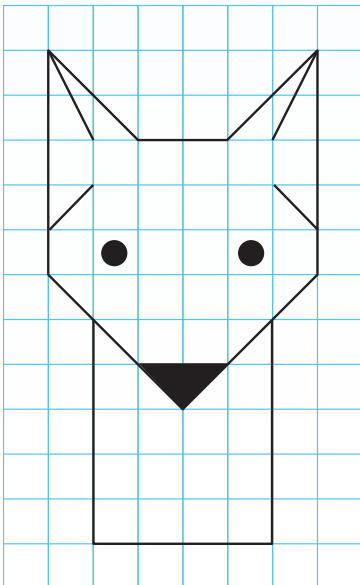
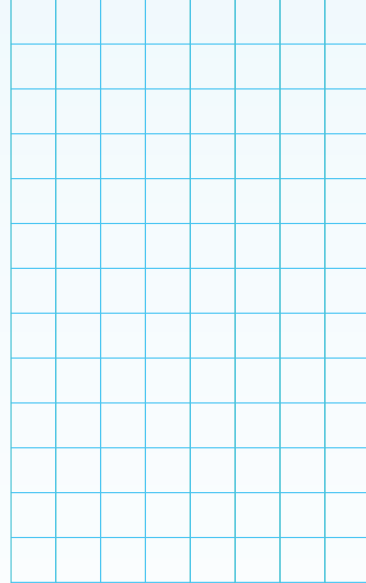
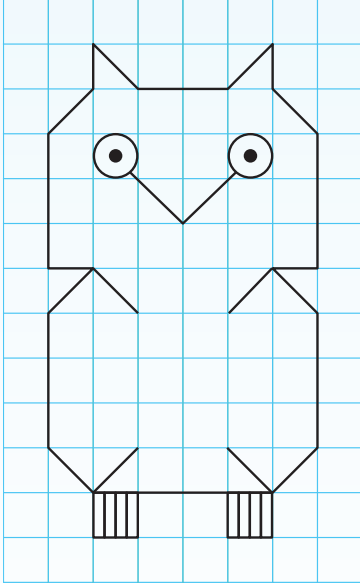
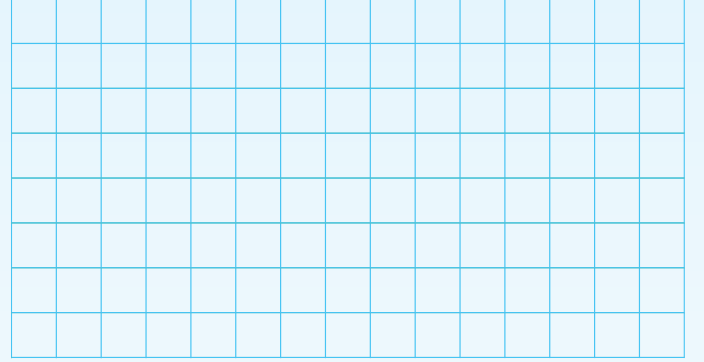
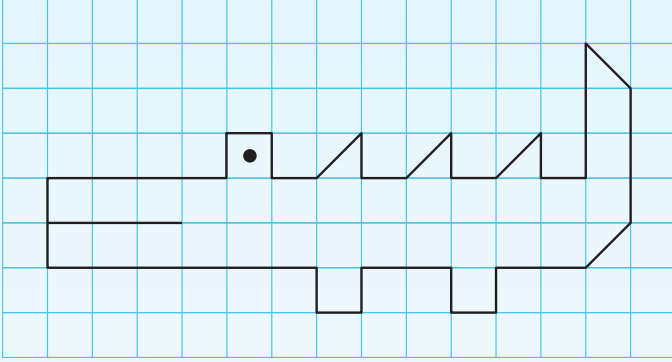
Geniş bir kartonun içine istediğin sayıda delik aç ama bu delikler topların geçebileceği büyüklükte olsun. Oyun en az iki kişi ile oynanabilir. Kutuyu hareket ettirerek topları deliklerden geçir. Arkadaşınla iş birliği içinde hareket ettiğinizde tüm topları deliklerden geçirmeniz çok zor olmaz.

Birbirinizi dinleyin. Bu oyunun tek kazananı yok. Birlikte kazanacaksınız.



# Bak ve Çiz

Aşağıdaki örnek çizimlere bakarak yan tarafta sizin için ayrılmış kareli kutuların içine aynı çizimleri yapmayı unutmayın.





Resfebe

ZAMANI

Resfebe, resimler ve harfleri farklı şekillerde kullanarak bir kelimeyi ve cümleyi buldurmaya dayanan bir akıl oyunudur. Şimdi beyin jimnastiği yapma zamanı.

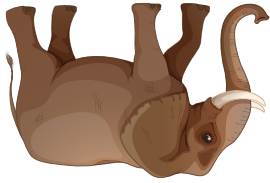
ÜZÜZÜZ



-P 1

LİK

1



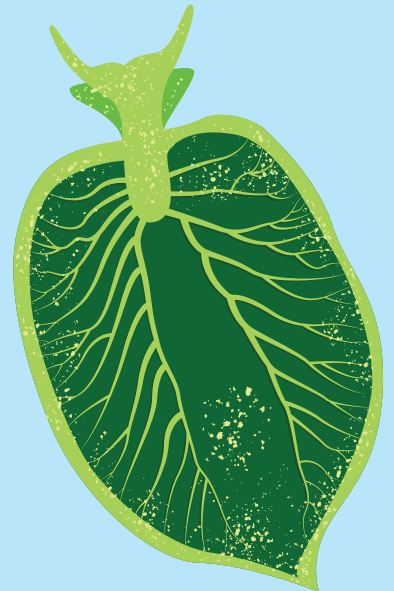
GECE/2

ACI



## BUNU BİLİYOR MUYDUNUZ?

Yaşamımız için gerekli olan oksijenin büyük bir bölümünü gezegenimizde yaşayan bitkilerden elde ettiğimizi biliyorsunuz. Bitkiler fotosentez yaparak oksijeni üretir. Peki, dünyada sadece bitkiler mi fotosentez yapar? Bir deniz salyangozu türü olan elysia chlorotica fotosentez yapabilen tek hayvandır. Yediği alglerin kloroplastını alan elysia chlorotica, bu sayede fotosentez yaparak güneş enerjisini besine dönüştürebiliyor ve 12 aya kadar bu şekilde hayatta kalabiliyor.



Mimar

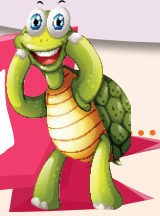
Sinan

Merhaba, ben Mimar Sinan. Dünya'nın en ünlü mimarlarından biriyim. Mimarlık hayatım boyunca camiler, mescitler, medreseler, hastaneler, su yolları, köprüler, kervansaraylar, saraylar, hamamlar olmak üzere 375 tane eser yaptım. 1976'da Uluslararası Astronomi Birliği Merkür'deki bir krateri adıma adlandırdı. Ustalık eserim olan Edirne şehrindeki Selimiye Camisi Dünya Kültür Mirası listesindedir.



Oyun

Zamanı



İsim-Şehir

### Malzemeler:

Kâğıt, Kalem

### Nasıl Oynanır?

Her oyuncuya kalem ve kâğıt verilir. Belirli kategoriler her oyuncunun kâğıdına yazılır. Bu kategoriler: İsim, şehir, hayvan, bitki, eşya, ülke, ünlü olabilir. Oyunculardan biri alfabe için saymaya başlar. Diğer oyuncu tarafından dur komutu verilir. Harf söylenir. Her oyuncu kâğıdındaki tüm kategorilere o harf ile başlayan bir kelime yazar. Kategorileri doldurmak zorunludur, kategoriler doldurulamazsa 0 puan, iki kişi aynı kelimeyi yazarsa 5'er puan ve diğer her kategori de 10 puan olarak hesaplanır. Oyun sonunda en çok puanı olan oyunu kazanır.





# Günün Deneyi

## Mutfaktaki Sihirli Renkler

Bir büyüğünüzden yardım almayı unutmayınız.

### Teorik Bilgi

Günlük yaşamımızda birçok gıda ve temizlik ürününün içinde asit ve bazdan oluşan maddelerin olduğunu duymuşsunuzdur. Hatta midemizin içinde dahi asidik yapıda maddelerin olduğunu derslerde öğrenmişsinizdir. Bu maddeler günümüzde birçok alanda hayatımızı kolaylaştırmak için kullanılmaktadır. Peki hangi maddelerin içinde asit, hangisinde baz vardır, hiç merak ettiniz mi? Gelin, hep birlikte bu renkli etkinliğimizle bu sorumuza yanıt aramaya çalışalım.

### Aktivite

- Kırmızı lahanayı küçük parçalar hâlinde keselim.
- Parçalanmış lahana yapraklarının üzerine sıcak su dökelim.
- Karışımın sıcaklığı oda sıcaklığına gelinceye kadar bekleyelim. Suyun renginin zaman geçtikçe koyu mora dönüştüğünü görebiliriz.
- Karışım soğuduktan sonra bir süzgeç yardımıyla lahana yapraklarını sıvı kısımdan ayıralım.
- Böylece belirtecimiz hazır olur.
- Şimdi bakalım, günlük yaşamda kullandığımız maddelerde neler olacak?
- Bir bardağa limon tuzu veya limon suyu koyalım, üzerine hazırladığımız mor sıvıdan damlatalım.
- Ne oldu? Rengi değişti mi?
- Başka bir bardağa sirke koyalım, üzerine mor sıvıdan damlatalım.
- Ne oldu? Rengi değişti mi?
- Şimdi de diğer maddeleri, şampuan karbonat ve sabun tozunu, sırasıyla mor sıvı ile renklendirelim.
- Hangi renkleri gördük?

### Etkinlik İçin Gerekli Malzemeler

- Kırmızı lahana, sıcak su, cam kâse, cam bardak, süzgeç, limon tuzu/ limon suyu, sirke, bebek şampuanı, karbonat, sabun tozu

### Neden?

Kırmızı lahana suyu, asit ve baz ayrımını yapabilmemizi sağlayan bir ayraçtır (belirteç). Üzerine döküldüğü sıvılarda farklı renkler oluşturarak o maddenin asit veya baz olduğunu anlamamızı sağlar. Üzerine kırmızı lahana suyu döküldüğünde; turuncu, kırmızı ve kırmızıya yakın renk veren maddeler asit, mavi ve maviye yakın renk veren maddeler bazdır.

# HAYAL DEFTERİM

Sevgili çocuklar! Şimdi hayal gücümüzü harekete geçirme zamanı. Yarım kalan hikâyemizi kendinize uygun bir şekilde tamamlayıp #planlayalım etiketi ile bizlerle paylaşmayı unutmayın. Hazırsanız başlayalım.



O yaz tatili benim için her zaman diğer yaz tatillerinden çok farklıydı. İçim içime sığmıyor, ağustosun iple çekiyordum. Çünkü ailemle birlikte bir yurt dışı gezisini aylar öncesinden **planlamış-**  
**tık.** Almanya'da yaşayan halamın yanına gidecektik. Valizlerimizi alıp arabamıza bindik ve havalimanına doğru yola koyulduk. Havalimanının otoparkına arabamızı on beş günlüğüne park etmeyi planlıyorduk. Babam, uçağa yetişmek için hızla yol alırken başımıza talihsiz bir olay geldi. Aracımızın lastiği patlamış ve uçağın kalkış saati de iyice yaklaşmıştı. Bir şeyler yapmamız gerekiyordu. Ama ne?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



## Bir Öneri

Komik bir şey izleyerek gülmenin tadını çıkarabilirsin.