

## KODLAMA ETKİNLİKLERİ

### a) Bilgisayarlı Kodlama

Programlama dilleri sayesinde bilgisayar ve diğer cihazlar bizi anlayabilirler. Bilgisayarların bizi anlamaları istediklerimizi yapabilecekleri anlamına gelmez öyle değil mi? Bizi anladıkları dillerden birini kullanarak onlara aynı zamanda talimatlar vermemiz gereklidir. Bunu **tıpkı gerçek dünyada birinin size kek yapmak için talimatlar vermesi gibi** düşünübilirsiniz.

- Bir kaba yumurta kır
- Yumurtayı çırp
- Orta ateşte bir tencereye koy
- Tencereyi yağıla
- Yumurtayı tencereye dök

Yukarıdaki basit örnekte olduğu gibi bilgisayarlara talimatlar vermemiz gereklidir. Bu talimatları ancak makinelerin bizi anlayacağı kodlama yardımıyla yaparız. Kodlama yaptığımız sırada bilgisayara şu şekilde tarifler veririz;

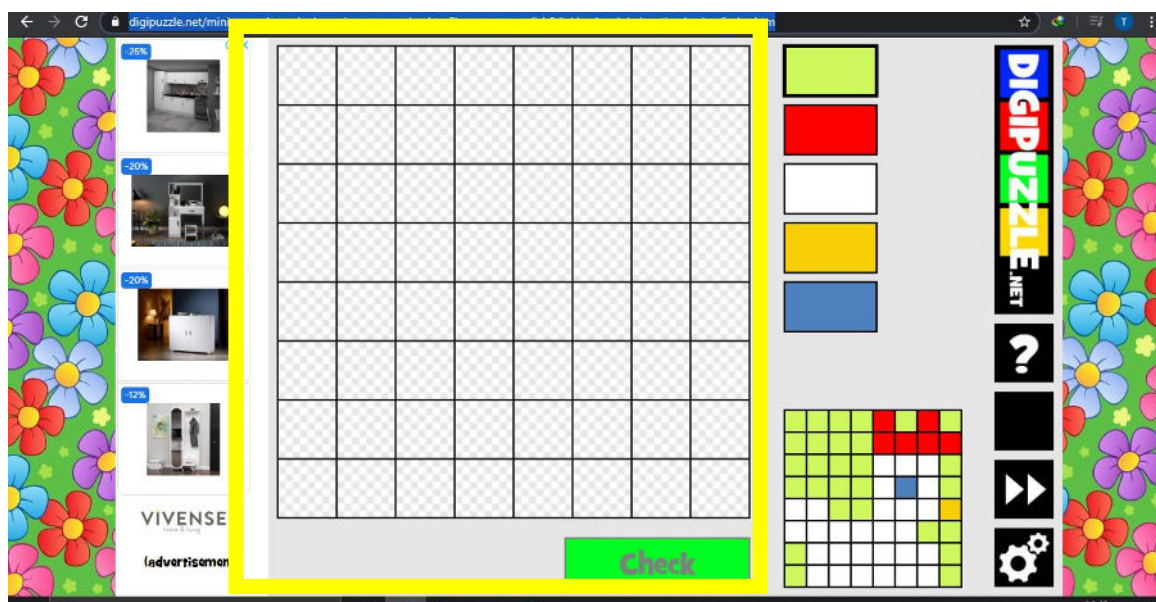
- Verileri yükle
- Bir başka veri daha yükle
- Bu iki veriyi sonuç verisine dönüştür
- Sonuç verilerini insanların görmesi için monitöre gönder
- Sonuç verisini internet üzerinden gönder.

**Haydi Birlikte Kodlayalım ! Aşağıda verilen  
linke tıklayarak ve yönergelere uyarak  
kodlamalarımızı tamamlayalım...**

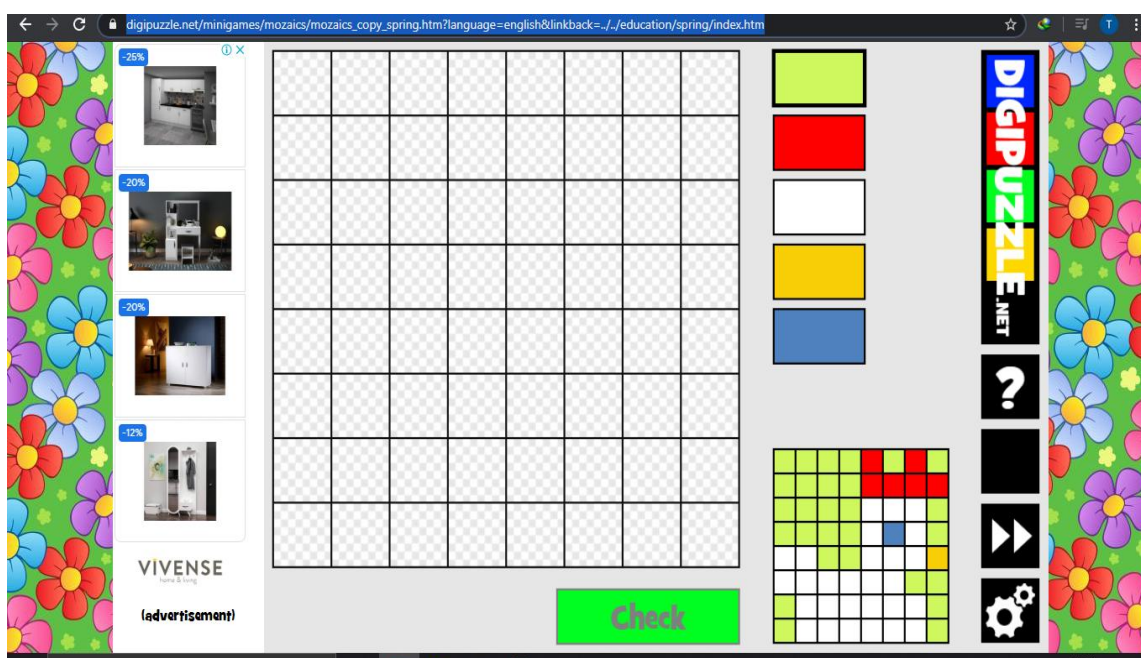
[https://www.digipuzzle.net/minigames/mozaics/mozaics\\_copy\\_spring.htm?language=english&linkback=../../education/spring/index.htm](https://www.digipuzzle.net/minigames/mozaics/mozaics_copy_spring.htm?language=english&linkback=../../education/spring/index.htm)

## Yönerge

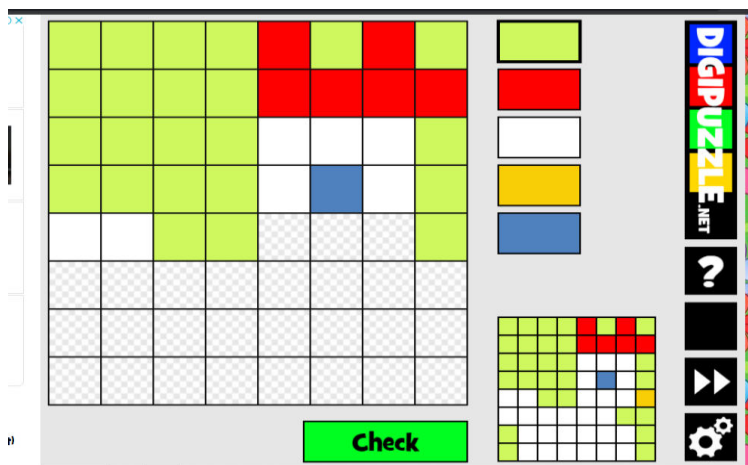
1. Kırmızı çizgi ile yuvarlak içine alınan resmi sarı çizgi ile işaretlenen alana kodlayacağız.



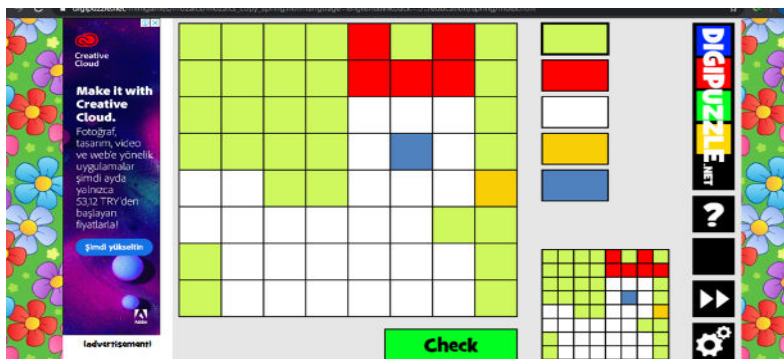
2. Lacivert çizgi içindeki renkleri seçip alttaki resme göre karelerin içini tarayacağız



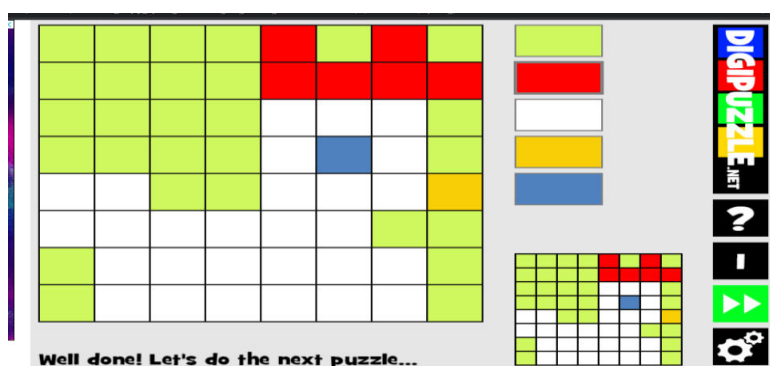
3. Uygun renkleri seçerek aşağıda gösterildiği şekilde kodlayalım.



4. Kodlamamızı tamamladıktan sonra ‘CHECK’ tuşuna tıklayarak kodlamamızda hata olup olmadığını kontrol edeceğiz. Hatamız varsa tekrar doğrusunu kodlayarak tekrar ‘CHECK’ tuşuna tıklayarak kodlamamızı tamamlayalım.



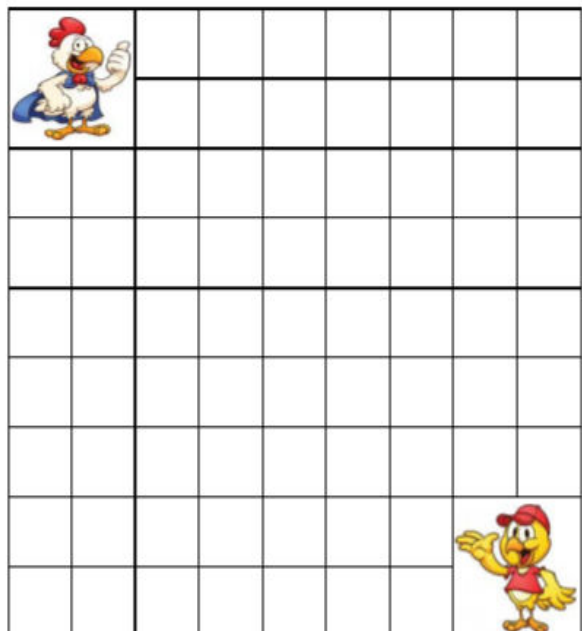
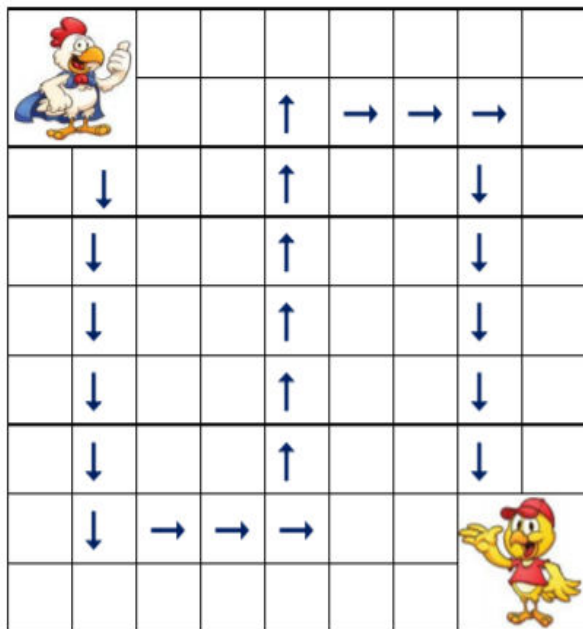
5. Kodlamamız doğruysa kırmızı ile çizilen alandaki ok tuşu yeşil yanıp sönektir ve bir sonraki kodlamaya geçebiliriz.



## b) Bilgisayarsız Kodlama

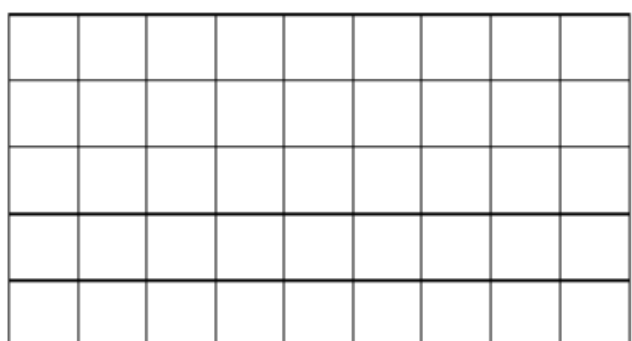
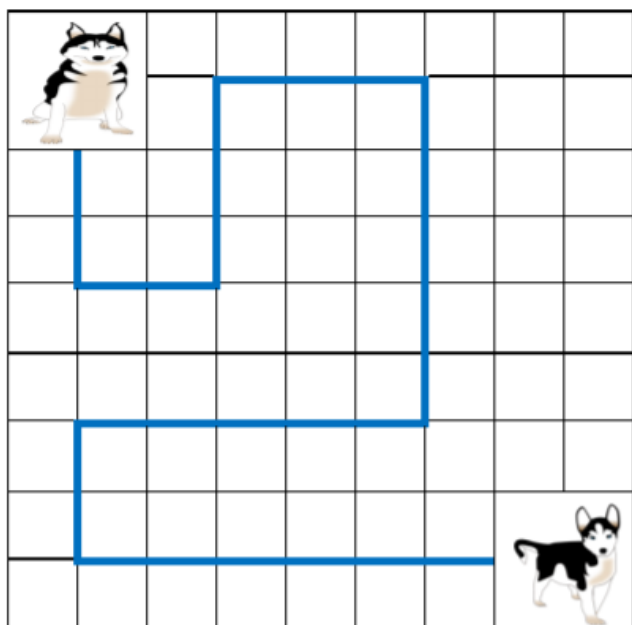
### 1.Yön Kodlama Etkinliği:

Aşağıdaki yön kodlamasını yan bölüme çiziniz. Yön oklarının alan boyamalarını yapınız.



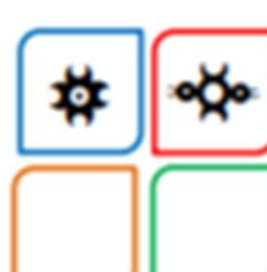
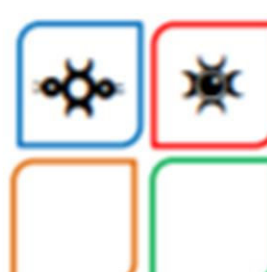
### 2.Kod Yazma Etkinliği:

Aşağıdaki yönerge doğrultusunda kodlamayı yan bölümdeki alana yapınız.



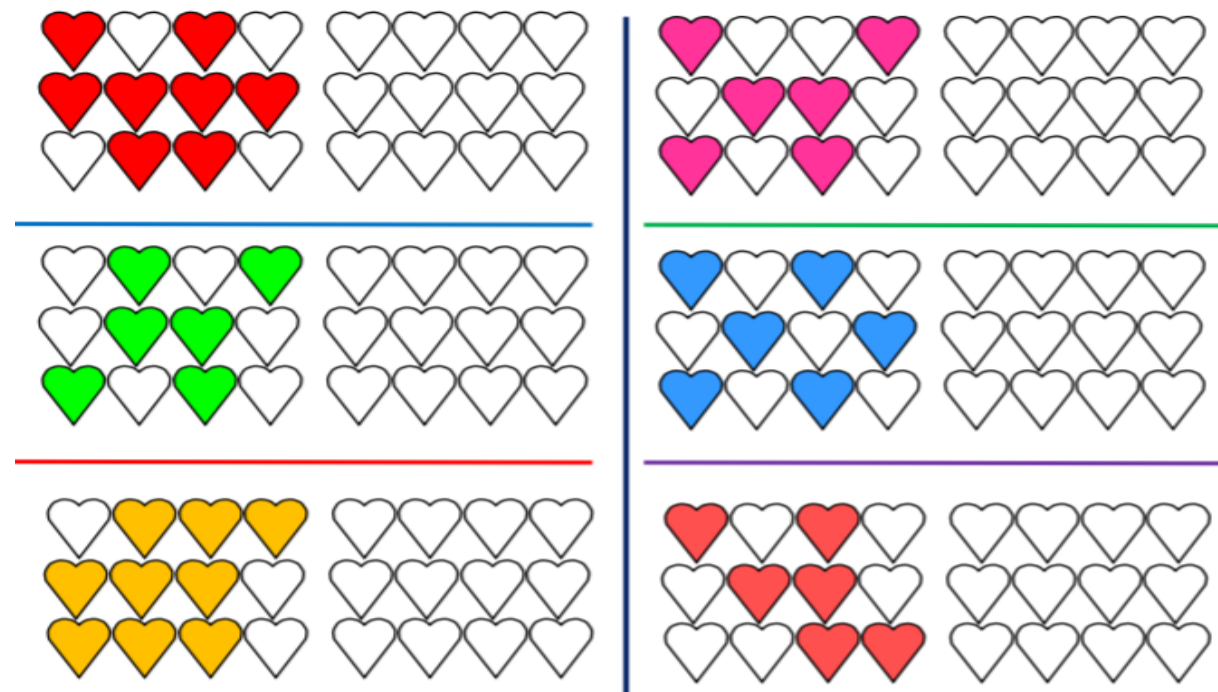
### **3-Hafıza(Bellek)Kodlama:**

Panolarda verilen kodları 40 sn boyunca inceleyip belleğinize kodlayınız. Verilen bölümü kapatıp alt bölümleri kodlayınız.



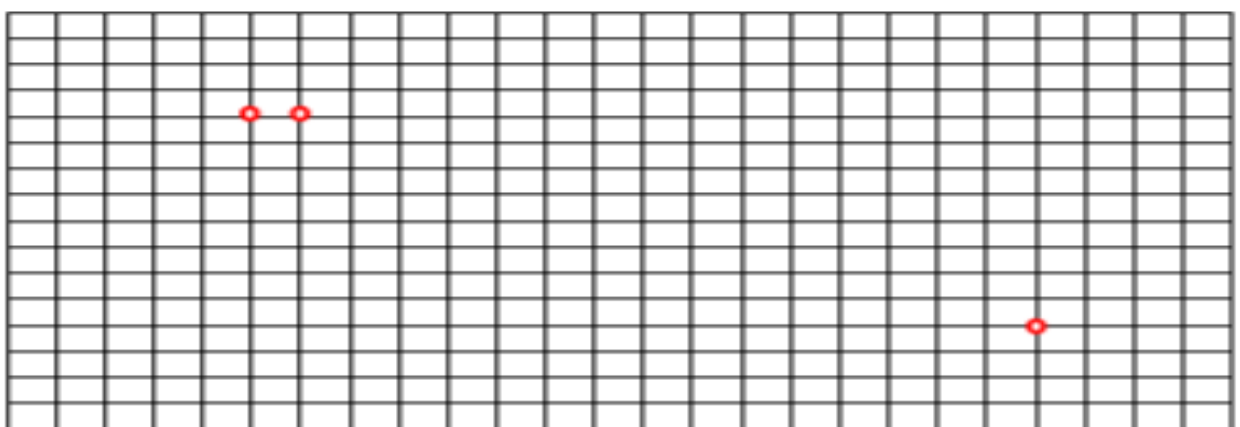
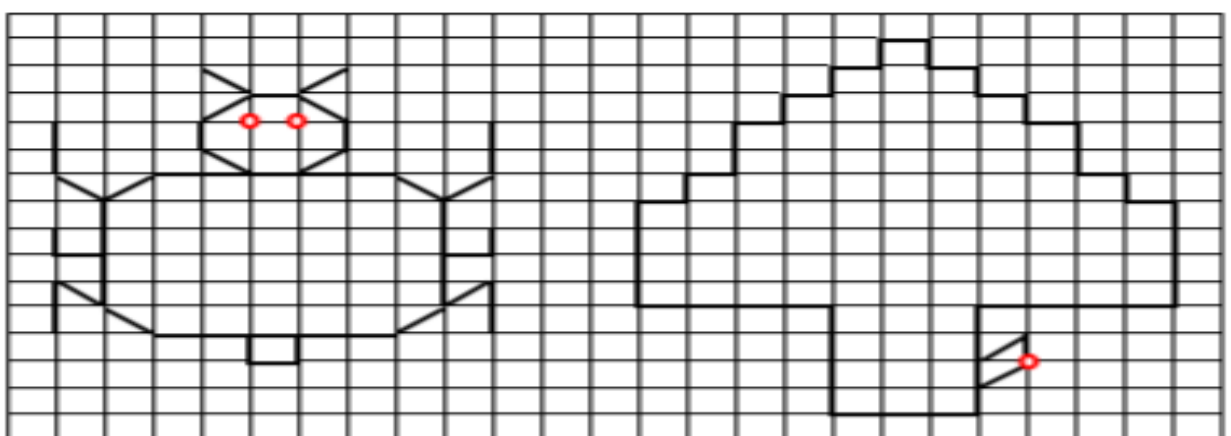
#### 4-Simetri Kodlama Etkinliği:

Yan bölümlerde verilen simetrik kodları boyayarak işaretleyeniz.

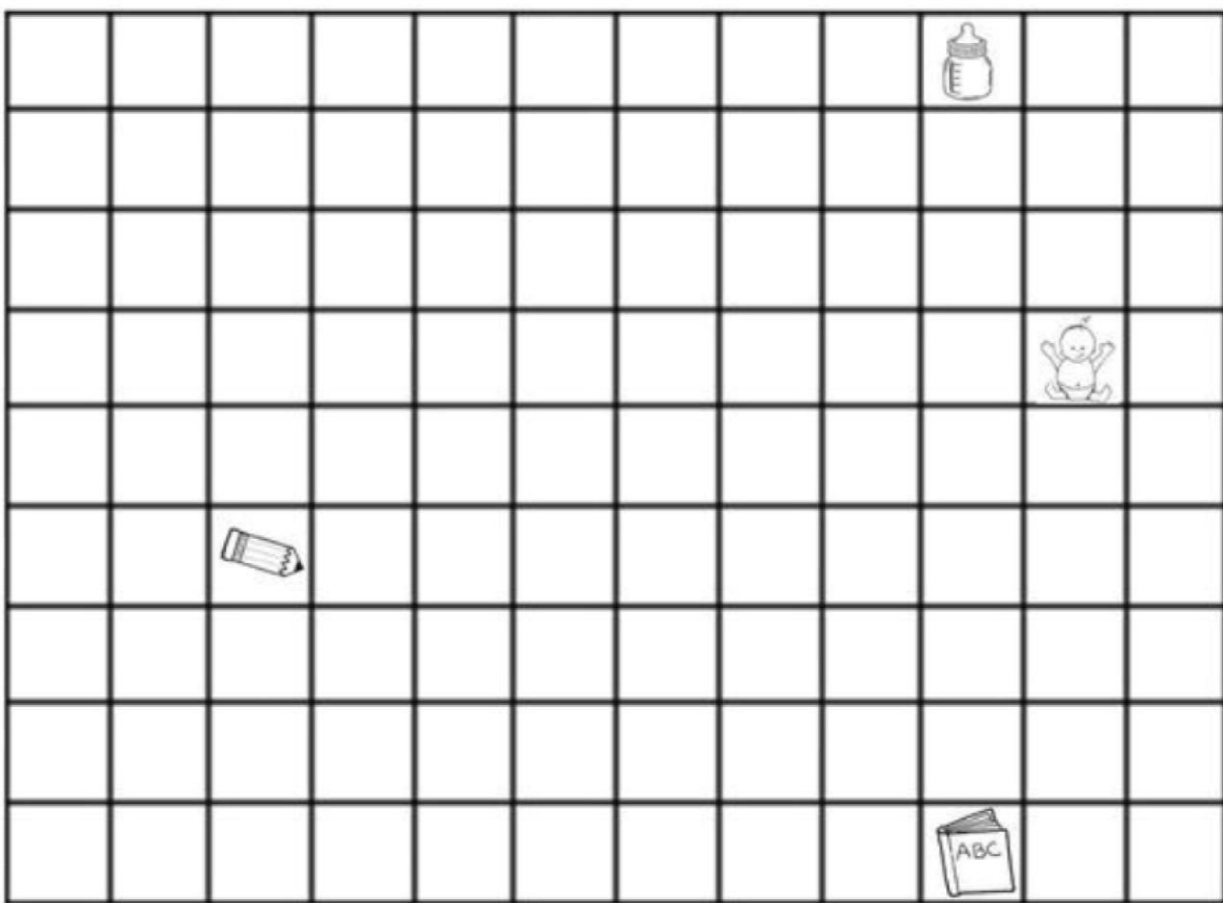


#### 5-Robotik Kodlama:

Aşağıdaki resimlerin kodlamalarını alt bölüme çiziniz.



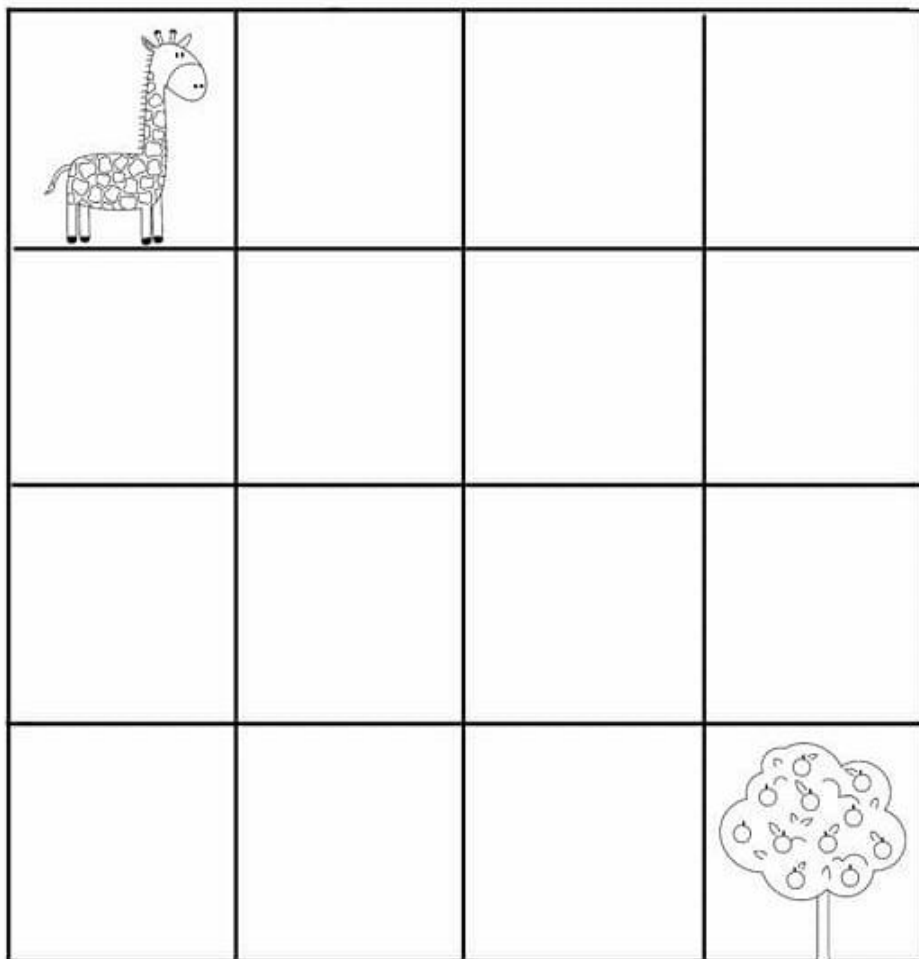
# ROBOTİK KODLAMA



Ok işaretleri ile verilen yönergeleri takip eden  
kutucukları boyayarak nesneleri hedeflere ulaştıralım.

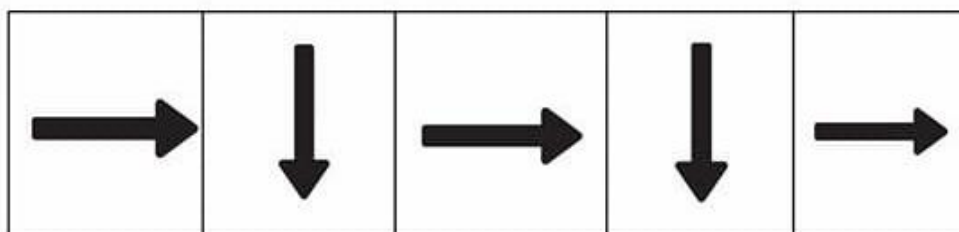
**6-Serbest Kodlama Etkinlikleri:**

Zürafayı ağaca ulaştıracı bilir misin?



[www.kitkitdasa.com](http://www.kitkitdasa.com)

Okları kes doğru yolu bul - yapıştır



# ŞİFRELİ KODLAMA

15															
14															
13															
12															
11															
10															
9															
8															
7															
6															
5															
4															
3															
2															
1															
0	A	B	C	Ç	D	E	F	G	Ğ	H	I	İ	J	K	L

PEMBE	A1, A2, A3, A4, A5, A7
TURUNCU	B9, B10, B11, B12, B13, B14, B15, C9, C12, C15, Ç9, Ç12, Ç15
YEŞİL	E3, E6, E7, F2, F5, F8, G3, G4, G7
MAVİ	E14, E15, F12, F13, G10, G11, Ğ9, H10, H11, I12, I13, İ14, İ15
MOR	İ3, İ4, İ5, İ6, İ7, J2, J8, K2, K5, K8, L3, L4, L5, L7

ŞİFRE						

Şekilleri yandaki boşluğa kodlayarak çizelim.

