

# SCRATCH İLE PROGRAMLAMA

# **1. BÖLÜM: CODE.ORG İLE PROGRAMLAMA**

# <u>GİRİŞ</u>

**Studio.code.org** adresinde 8 farklı eğitim mevcuttur. Burada *Klasik Labirent* eğitimi anlatılacaktır. Diğer eğitimleri kendinizi geliştirmek için kullanabilirsiniz.

**1. Ders:** Yaramaz domuzu yakalamama yardım edebilir misin? Oraya gitmem için birkaç "İlerle" bloğunu birleştirmeli ve "Programı Çalıştır" tuşuna basmalısın.



**3. Ders:** Yolu takip et ve beni sersem domuza götür. Patlayıcılardan uzak dur yoksa bu tüylerim havaya uçacak!



# <u>DÖNGÜLER</u>

Program yazarken bazen aynı komutu birden fazla kez vermek gerekebilir. İşte bu gibi durumlarda döngüler kullanılır. Döngüleri kullanarak, bir bilgisayara herhangi bir komut dizisini defalarca tekrar etmesini söyleyebilirsiniz, hatta binlerce ve milyarlarca kez.

Döngülerin içine birden fazla komut eklenebilir. Hatta başka bir döngü bile eklenebilir.

**6. Ders:** 2 blok(komut) kullanarak yeşil domuzcuğa ulaşabileceğim bir yol var. Bunu çözebilir misin?



**Olana Kadar Tekrarla:** Bazen döngümüzü belli bir sayıda değil bir durum gerçekleşinceye kadar tekrarlatmamız gerekebilir. Mesela kapıya kadar kaç adım atacağımızı bilmiyoruz bu durumda kapıya varana kadar ilerle diyebiliriz.

**10. Basamak:** Tamam, yeni "kadar tekrarla" bloğunu dene. Bu, ben yeşil domuza ulaşana kadar tekrarlayacak.



# <u>EĞER KOMUTU</u>

Bilgisayarlar bizler gibi bazen karar almak zorunda kalabilirler. Eğer komutu da karar almak için kullanılır. Eğer komutu içinde bir şartın gerçekleşme ihtimali vardır.

Örnekler:

## EĞER ÇALIŞIRSAM BÜTÜN DERSLERDEN GEÇEBİLİRİM

### YAĞMUR YAĞARSA VE ŞEMSİYEM YOKSA ISLANIRIM

### BÜTÜN DERSLERDEN İYİ NOT ALIRSAM TAKDİR BELGESİ ALABİLİRİM

### VERİLEN ŞARTA GÖRE OLACAK İŞLEMLER KOŞULLARLA BELİRLENİR.

**14. Basamak:** Ne zaman döneceğime karar vermem için yeni "eğer" bloğunu kullan. İpucu: Sadece bir bloğa daha ihtiyacın var ama bunu nasıl kurduğumuzu öğren ki bir dahaki sefer kullanabilesin.



**Eğer – Değilse Komutu:** Eğer yapısında koşulumuz gerçekleşirse verdiğimiz komutlar yapılıyordu. Eğer/değilse yapısında ise koşul gerçekleştiğinde yapılacak komutlar ve gerçekleşmediğinde yapılacak komutlar vardır. Örneğin ödevimiz varsa ödevimizi yapalım yoksa oyun oynayabiliriz.

**18. Basamak:** "Eğer-Değilse" bloğu koşulu kontrol eder ve birini ya da diğerini yapar. Meşe palamuduna ulaşmam için bu yeni bloğu kullanın.



Studio.code.org sitesinde bulunan diğer eğitimleri de alarak programlamayı daha iyi kavrayabilirsiniz.





#### Flappy Kod

10 dakikadan az bir süre içinde kendi oyununu yazmak ister misin? Flappy Kod eğitimimizi deneyin!



#### Sınırsız oyun la...

Bir hikaye ya da Disney Infinity karakteriyle bir oyun yaratmak için Play Lab'i kullanın.



#### **Oyun Laboratu...** Oyun Laboratuvarı ile hikaye yarat veya oyun yap!



Aktör

Sanatçı ile harika resimler ve tasarımlar yap!

# 2. BÖLÜM: SCRATCH İLE PROGRAMLAMA

### SCRATCH EKRANI

Scratch, kendi interaktif hikâyelerinizi, oyunlarınızı ve animasyonlarınızı kolaylıkla yaratabilmeniz ve bunları web ortamında diğerleriyle paylaşabilmenizi sağlayan yeni bir programlama dilidir.

Scratch'in gelişmiş ve kullanması kolay bir arayüzü vardır. Scratch arayüzü 3 ana bölmeden oluşur.

1. Blok Paletinde karakterleri programlamak için kullanılan bloklar vardır.

2. Kodlama alanı bilgisayar programını yazdığımız yerdir. Buraya blokları çekip bırakarak programımızı yazarız.

3. Proje ekranı bizim sahnemizdir. Tasarladığımız her şey Scratch'in sahnesinde hayat bulur.



Scratch sahnesi aslında bir koordinat düzlemidir. Bütün animasyonlarımız ve bilgisayar oyunlarımız bu koordinat düzlemi üzerinde tasarlanır. Scratch karakteri olan kedi program açıldığı zaman (0,0) noktasındadır. Ekranın üstünde karakterlerimizin x ve y değerlerini görebiliriz.





### 1. Kod Bölümü

Kod bölümü ana ekranın en solunda bulunan bölümdür. Bu bölümün üst kısmında, bu bölümde kullanabileceğimiz kodların grupları yer almaktadır. Genel olarak kodlar, yeteneklerine göre gruplanmışlardır. Aşağıdaki şekilde de görüldüğü gibi 8 farklı grup olarak sunulan bu bölümdeki sekmelere tıkladığınızda, tıkladığınız gruba ait tanımlamalar ekranda belirir.

Hareket	Kontrol
Görünüm	Algılama
Ses	Operatörler
Kalem	Değişkenler



### 2. <u>Kodlama Paneli</u>

Bu bölüm ana ekranın tam ortasında bulunan kısımdır. Temel olarak bu bölümde yine iki ayrı pencereden oluşmuştur. Üst pencerede bulunan bilgiler, kullandığınız karakterin ismi, yeri, yönü ve karakterin dönebilme yeteneğini bildiren bilgileri ba-rındırır.



### 3. <u>Sahne ve Karakterler</u>

Ana ekranın sağ üst tarafında bulunan bölüm, sahne olarak adlandırılır. Karakterlerinizin ve olaylarınızın gerçekleşeceği yer burasıdır. Sahne x ye koordinatlarıyla kontrol edilir. İşaretçinizi sahne üzerinde gezdirdiğinizde, sahne bölümünün sağ alt köşesinde x ve ye koordinatlarının değiştiğini görebilirsiniz.



Sahnenin sağ üst köşesindeki yeşil bayrak programı

çalıştırmanızı sağlar. Kod bloğunda yazmış olduğunuz komutlar çalışmaya başlar. Yine sahnenin sağ üst kösesinde bulunan kırmızı yuvarlak ise çalıştırmış olduğunuz

bir programı durdurmanızı sağlar.

Sahnenin altında yer alan karakterler paneli hazırladığımız ya da hali hazırda Scratch ile beraber gelen karakterlerin bulunduğu kütüphaneden seçtiğimiz, karakterlerin bulunduğu paneldir.



Karakterler panelinde sahneye tıkladığımızda açılan kod paneli sahne (arkaplan) a ait düzenlemeler yaptığımız bölümdür.

# <u>DEĞİŞKEN KAVRAMI</u>

Değişken; verilerin saklanması için gerekli olan alanlardır.

# Başka bir anlatımla değişkeni bir kutu olarak düşünebiliriz. Kutu içine eşyalar koymaya yarar. Gerektiğinde ise kutudaki eşyaları çıkartırız.

Programlama dillerinde değişkenler bir veya daha fazla kelimeden oluşur. Bu kelimelerin yazılmasında belli kurallar vardır.

### Değişkenlerin isimlendirilmesi ile ilgili kurallar

1. Değişken bir harfle başlamalıdır. Örneğin; -a4- değişken olabilir ancak -4a- değişken olamaz.

2. Programlama dilinde kullanılan komutların aynısından değişken olamaz.

3. Bir isim, harflerin, sayıların ve altçizgilerin herhangi bir kombinasyonundan oluşabilir. Örneğin; toplanacak\_sayi\_44 şeklinde bir değişken kullanılabilir.

4. Değişkenleri anlamlı bir şekilde isimlendirmek faydalıdır – değişkenler istendiği kadar uzun olabileceği için, amaçlarını açıklayan değişken isimleri kullanın.

### <u>Değişken örnekleri:</u>

Değişken olabilir	Değişken olamaz
sayi	sayı → Türkçe karakter kullanılmaz
pc11	11pc → Rakamla başlayamaz
Toplama_islemi	toplama işlemi → Boşluk olamaz

# **3. BÖLÜM: SCRATCH KOD BLOKLARI**

### **BLOK AÇIKLAMALARI**

Scratch blokları <u>sekiz farklı renkte</u> kategorize edilmiş olup her renk farklı bir kod özelliğini belirtmektedir.

HAREKET BLOKLARI		
10 adım gidin	Karakteri öne ya da arkaya doğru hareket etti- rir.	
15 🕞 derece dönün	Karakteri saat yönünde döndürür.	
15 🕁 derece dönün	Karakteri saat yönünün tersi yönünde döndürür.	
90▼ yönüne dönün	Karakteri belirtilen yöne döndürür. 0=up, 90=right, 180=down, -90=left	
doğru dönün	Karakteri diğer karaktere veya fare imlecine yö- neltir.	
x: 0 y: 0 konumuna gidin	Karakteri belli bir x ve y pozisyonuna hareket ettirir.	
e gidin	Karakteri diğer karaktere veya fare imlecine ha- reket ettirir.	
1 saniyede x: 0 y: 0 konumuna gidin	Karakteri belli bir sürede belli bir noktaya ya- vaşça hareket ettirir.	
x'i 10 değiştirin	Belirtilen miktarda karakterin x pozisyonunu de- ğiştirir.	
y'yi 10 değiştirin	Karakterin y pozisyonunu belli miktarda değişti- rir.	
x'i 0 yapın	x pozisyonunu belli değerde olmasını sağlar.	
y'yi 🛈 yapın	y pozisyonunun belli değerde olmasını sağlar.	
Kenarda ise, zıplatın	Ekranın köşesine dokunduğunda karakteri ters yöne döndürür.	
(x konumu)	Karakterin x pozisyonu bilgisini verir. (ranges from -240 to 240)	
y konumu	Karakterin y pozisyonu bilgisini verir. (ranges from -180 to 180)	
Yön	Karakterin yönüyle ilgili bilgi verir. 0=up, 90=right, 180=down, -90=left	

SES BLOKLARI	
miyav 🔻 sesini çalın	Müzik çalmaya başlar (menüden seçilmiş), and hemen bir sonraki bloğa gider (müziğin hala çalıyor olmasına rağmen )
miyav 🔻 sesini bitene kadar çalın	Müziği çalar ve sonraki bloğa geçmek için çalmayı bitir- mesini bekler.
48 bateriyi (0,2) defa çalın	Belirlenmiş bir süre için (saniye) davul sesi çalar. (me- nüden seçilmiş)
60▼ notasını (0,5) defa çalın	Belirlenmiş bir süre için (saniye) nota çalar. (yüksek de- receler için yüksek değerler)
Enstrümanı 🚺 yapın	Karakterin <b>nota çalma bloklarını</b> kullanabilmesi için çalgı aleti ayarlar.(Her karakterin kendi çalgı aleti bulu- nur.)

DEĞİŞKEN BLOKLARI	
Değişken oluşturun	Yeni bir değişken yaratıp adlandırmanızı sağlar. Bir değişken yarattığınızda, 3 blok otomatik olarak oluş- turulur. (aşağıya bakın). Değişkenin bütün karakterler mi (global) yoksa sadece birisi için mi (local) olduğunu belirtir.
Bir değişken silin	Değişkenle bağlantılı 3 bloğu da siler
değişik 🔻 1 kadar değiştirin	Belirtilen miktarda değişkenleri değiştirir
değişik 🔻 'i 🚺 yapın	Belirtilen sayıda değişken yerleştirir.
değişik	Değişkenin değerini belirtir.

KALEM BLOKLARI	
Temizleyin	Ekrandan bütün kalem izlerini siler.
Kalemi bastırın	Karakterin kalemini bırakır, böylece, hareket ettiği gibi çizer.
Kalemi kaldının	Karakterin kalemini alır, böylece, hareket ettiği gibi çiz- mez.
Kalem rengini 📕 yapın	Renk paletindeki renge göre kalemin rengini belirler.
Kalem rengini 10 değiştirin	Belirtilen miktarda kalemin rengini değiştirir.
Kalem rengini 🕕 yapın	Kalemin rengini belirtilen değer için ayarlar (kalem rengi = 0 renk tablosunun kırmızı sonu, kalem rengi = 100 ise mavi sonudur.)
Kalem gölgesini 10 değiştirin	Belirtilen miktarda kalemin gölgelemesini değiştirir.
Kalem gölgesini 50 yapın	Kalemin gölgelemesini belirtilen değer için ayarlar (ka- lem-gölgesi = 0 çok koyu, kalem-gölgesi = 100 is çok açık)
Kalem boyunu 1 değiştirin	Kalemin kalınlığını değiştirir.
Kalem boyunu 1 yapın	Kalemin kalınlığını ayarlar.
Damga	Karakterin imajını Ekrana yapıştırır.

GÖRÜNÜMLER	
kostüm2 V kostümüne geçin	Farklı kostümler değiştirerek karakterin görünümünü değiştirir.
Sonraki karakter	Karakterin kostümünü kostüm listesindeki bir sonraki kostüme değiştirir. (Eğer liste sonundaysa en başa dö- ner)
Söyle: Merhaba! süre: (2) saniye	Belirlenmiş bir süre için karakterin konuşma balonunu gösterir.
söyleyin: Merhaba!	Karakterin konuşma balonunu gösterir.(yazı olmadan bu bloğu çalıştırarak konuşma balonunu silebilirsiniz.)
Hmm süre 2 saniye düşünün	Belirlenmiş bir zaman için karakterin düşünme balo- nunu gösterir.
Hmm 'i düşünün	Karakterin düşünme balonunu gösterir.
renk 🔻 efektini (25) ile değiştirin	Karakterdeki görsel efekti belli bir süre için değiştirir. (Efekt seçmek için menüyü kullanın.)
renk 🔻 efektini 🕕 yapın	Verilmiş bir sayı için görsel efekt ouşturur. Birçok görsel efekt 0 dan 100 e doğru çeşitlenir.
Grafik efektlerini temizleyin	Karakter için bütün grafik efektleri temizler.
Boyu 10 değiştirin	Belli miktarda karakterin boyunu değiştirir.
Boyu 100 % yapın	% olarak belirlenmiş oranda boyunu değiştirir.
Ebat	Karakterin büyüklüğünü % olarak bildirir.
Göster	Karakteri ekranda görünür hale getirir.
Gizleyin	Karakteri Ekranda görünmez yapar. Karakter gizlendi- ğinde diğerleri dokunarak onu bulamaz.
Öne gidin	Karakteri diğerlerinin önüne hareket ettirir.
1 katman geriye gidin	Karakterin belli katman miktarınca geri gitmesini sağa- lar, böylece diğer katmanların arkasına gizlenebilir.

KONTROL BLOKLARI		
📙 tıklandığında	Yeşil bayrağa tıklandığında aşağıdaki kodu çalıştırır.	
boşluk 🔍 tuşu basıldığında	Belirtilmiş düğmeye basıldığında aşağıdaki kodu ça- lıştırır.	
Karakter1 tiklandığında	Karaktere tıklandığında aşağıdaki kodu çalıştırır.	
1 saniye bekleyin	Belirlenmiş süre kadar bekler ve sonraki blokla de- vam eder.	
Sürekli	İçinde bulunan blokları defalarca çalıştırır.	
10 defa tekrarlayın 	İçinde bulunan blokları belirtildiği kadar çalıştırır.	
yayınlayın	Bütün karakterlere hareket etmeleri için mesaj gönderir ve sonraki bloğu çalıştırmaya devam ede- bilmek için bu hareketlerini bitirmelerini bekler	
yayınlayın ve bekleyin	Bütün karakterlere hareket etmeleri için mesaj gön- derir. (bu hareketlerini bitirmelerini beklemez.)	
aldığımda	Özel yayımla mesajı aldığında aşağıda bulunan kod- ları çalıştırır.	
ise sürekli	Sürekli olarak koşulun doğru olup olmadığını kont- rol eder. Doğru olduğunda içeride bulunan kodu ça- lıştırır	
Eğer ise	Eğer koşul doğruysa içerideki blokları çalıştırır.	
Eğer ise Başka	Eğer koşul doğruysa " <b>if"</b> kısmındaki kodu çalıştırır, eğer yanlışsa, " <b>else"</b> kısmındaki kodu çalıştırır.	
olana kadar bekleyin	Koşul doğru oluncaya kadar bekler, sonra, aşağıda- ki blokları çalıştırmaya başlar.	
olana kadar tekrarlayın 	Koşulun doğru olup olmadığını kontrol eder, eğer doğuysa, içerideki bloğu çalıştırıp koşulu tekrar kontrol eder, eğer yanlışsa, takip eden bloklarla de- vam eder.	
Programi durdurun	Kodu durdurur.	
Tümünü durdurun 🔵	Bütün karakterlerdeki bütün kodları durdurur.	

ALGILAMA BLOKLARI	
Mouse x	Farenin x konumunu belirtir
Mouse y	Farenin y konumunu belirtir.
Mouse basili?	Faredeki düğmeye basıldığını doğrular
boşluk 🔻 tuşu basılı?	Belirtilmiş düğmeye basıldığını doğrular
yaklaşıyor mu?	Karakterin belirtilmiş diğer karaktere, Ekranın köşe- sine veya fare imlecine dokunduğunu doğrular
rengine yaklaşıyor mu?	Karakterin doğru renge dokunduğunu doğrular. Renk tablosuna tıklayın, sonra, renk seçmek için damlalığı kullanın.
renk renge yaklaşıyor mu?	Karakterdeki rengin arka fona ya da başka karak- terdeki renge dokunduğunu doğrular. Renk tablosu- na tıklayın, sonra, renk seçmek için damlalığı kulla- nın.
uzaklığı)	Belli bir karaktere ya da fareye olan uzaklığı belirtir.
sayacı sıfırlayın	Sayacı sıfırlar
Zamanlayıcı	Sayacın değerini saniye olarak belirtir. Not: Sayaç sürekli ilerler.
Ses yüksekliği	Bilgisayar mikrofonu tarafından bulunan sesin mik- tarını belirtir.
<b>Yüksek sesle</b> ?	Bilgisayar mikrofonunun bulduğu sesin miktarı 30'dan fazla olup olmadığını belirtir(tabloda 1-100 arasında)
Sensör değeri sürgü	Spesifik bir sensörün değerini belirtir. Bu bloğu kul- lanabilmek için bilgisayarınıza bağlı bir "Scratch Tahtası" olması gerekir. http://scratch.mit.edu/scratchboard adresine baka- bilirsiniz.
Sensör düğmeye basıldı ?	Spesifik sensöre basıldığını doğrular. Kullanabilmek için bilgisayarınıza bağlı bir "Scartch Board" olması gerekir

OPERATÖR BLOKLARI	
	İki sayıyı toplar.
	Bir sayıyı diğerinden çıkartır
	İki sayıyı çarpar
	Bir sayıyı diğerine böler.
1 ile 10 arası rastgele seçin	Belirtilen değerde rastgele bir tamsayı alır.
	Birinci sayının ikinciden az olup olmadığını belirtir.
	İki sayının birbirine eşit olup olmadığını beliritir.
	Birinci sayının ikinciden büyük olup olmadığını belirtir
ve	Her iki koşulunda doğru olup olmadığını belirtir.
🔷 veya 🔷	Koşullardan birisinin doğru olup olmadığını belirtir
değil	Koşul yanlışsa bu durumun doğru olduğunu, koşul doğ- ruysa durumun yanlış olduğunu belirtir
( karekök 🕶 da 💶 )	Bir sayının istenen değerini belirtir.
mod 🚺	Birinci sayının ikinciye bölümünden kalanını belirtir
🔵 yuvarlayın	Bir sayıya en yakın tamsayıyı belirtir.

# **4. BÖLÜM: SCRATCH UYGULAMALARI**

### AKVARYUM UYGULAMASI

İlk önce sahne arka planını değiştirelim. Bunun için ekranın sağ alt kısmındaki sahne resmini tıklarız. Böylece sahnenin düzenlendiği kontrol panelleri ve sahne senaryolarımızı yazdığımız kısım açılacaktır.







Şimdi sıra projemiz için uygun olan karakterleri projemiz içine aktarmakta. Bunun için ekranın sağ alt kısmındaki Kedinin üzerine tıklayalım.

Kostümler ve daha sonra İçeri Aktar düğmesine tıklayarak projemizin karakterlerini değiştirebiliriz. İçeri Aktar düğmesine bastıktan sonra projemiz için gerekli olan balık karakterlerini sahnemize ekleyebiliriz. Sahnedeki Kedi karakterini Kostümler bölümünden silebilirsiniz.







Birden fazla karakterle çalışırken karakterlerimize isim vermek işlerimizi kolaylaştırır. Bunun için ekranın üstündeki karakter bilgilerini gösteren bölüme gelerek karakterlerimizin isimlerini değiştirebiliriz.





Karakterlerimizin davranışlarını Kontrol panelindeki bloklarla kontrol ederiz. Bu projede "Yeşil Bayrak tıklandığında" ve "sürekli" bloklarını kullanacağız. Bu blokları çekip senaryo yazdığımız kısma bırakalım isteyin.



Şimdi sahnemiz yandakine benzer bir durumdadır. Bundan sonraki adım balıkların ve ahtapotun hareketlerini düzenlemektir.



Balıkları hareket ettirmek için Hareket panelinden bloklarını yandaki gibi "tıklandığında" ve "sürekli" bloklarının içine çekip bırakalım. 10 adım gidin blokunun içerisine tıklayarak 10 rakamını 1 yapalım.

Şimdi balığımız sürekli olarak 1 adım gidecek ve sahnenin sonuna geldiğinde geri dönüp hareketine devam edecektir. Scratch ile bir karakteri kontrol etmenin değişik yolları vardır. Yeşil bayrak çok kullanışlıdır. Ama karakterlerimizi daha da interaktif bir hale getirebiliriz. Kontrol Paneline gelerek "balık 1 tıklandığında" blokunu yazı kısmına çekip bırakalım. Daha sonra bu blokun altına Görünüm panelinden "söyle merhaba süre 2 saniye" blokunu çekip bırakalım. Adım blokunun içindeki rakam gibi bu blokun içindeki yazıları da değiştirebilir ve balığa istediğimiz bir şeyi söyletebiliriz. Diğer balıklar ve ahtapot için senaryo önerileri şunlardır:







Her balığın senaryosunun ya-

zıldığı bölümün ayrı olduğunu unutmayın. Senaryosunu yazmak ya da değiştirmek istediğimiz karakterin yazı bölümüne o karakterin üzerine tıklayarak ulaşabiliriz. **Not:** Balıkları sahne kenarında zıplattıktan sonra baş aşağı döndüklerini görebiliriz. Balıkların nasıl döneceklerini karakter bilgilerinin bulunduğu yerden düzenleyebiliriz.

### PAPAĞAN UYGULAMASI

- 1. Yeni karakter ekle butonundan Animals klasöründen papağan "papağan1-a" karakterini sahnemize ekliyoruz.
- 2. Sahnemizde olan kedi karakterini sağ tıklayıp sahneden siliyoruz.
- 3. Papağan karakterimize uçma görünümü vermek için papağanımızın 2. bir resmi olan "papağan1-b" yi papağanımız seçili iken kostüm bölümünde "içeri aktar" butonundan ekliyoruz.
- 4. Kodlarımızı papağana vereceğimiz için papağanımız seçili iken kod bloklarından "Kontrol" bloğunu açıyoruz ve kod başlangıcı için "yeşil bayrak tıklandığında" kodunu alıyoruz.(bu kodun altına yeşil bayrak butonuna tıklandığından ne olacağını gös-

teren kodları ekleyeceğiz.)

- 5. Papağanımızın sürekli uçmasını istediğimiz için süreklilik içeren bir hareketlilik için kontrol kod bloğundan "sürekli" kodunu aşağıdaki gibi ekliyoruz.
- 6. Resimde de görüldüğü üzere "sürekli" kodunun içi boş, sürekli ne olacağını bu kısma ekleyeceğiz. Hatırlarsanız 2 papağan resmimiz vardı kanat çırpan. Bu iki görünüm arasında geçiş yapacağımız için "Görünüm" kod bloğundan "...... kostümüne geçin" kodunu sürekli kodunun içine alıyoruz. Boşluk kısmında gördüğünüz gibi papağan1-a

yazıyor. İlk görünümümüz bu sonraki görünümün papağan1-b olmasını istiyoruz. Bunun için son eklediğimiz kodundan bir tane daha altına ekliyoruz.

7. Şimdi sahnemizi yeşil bayrak butonuna basarak çalıştırıp baktığımızda papağanımızın çok hızlı olarak kanat çırptığını göreceğiz. Bunu belli bir süre aralığında yapabilmesi için papağanın iki görünümünden sonrası için süre ekleyeceğiniz bunun için kontrol kod bloğundan "1 saniye bekleyin" kodunu resimdeki gibi ekliyoruz. Dilersek beyaz alanlarda yazan 1 sayısını tıklayarak değiştirebiliriz.









8. Yeşil bayrak butonuna basıp sahnemizi izlediğimizde görüyoruz ki papağanımız durduğu yerde kanat hareket ederken sahnenin sağ alt köşesinde gösterilmektedir.

- Yeni eklediğimiz "yeşil bayrak tıkladığında" kodunun altına hareket kod bloğundan başlangıç konumunu belirten "x ..... y ...... konumuna gidin" kodunu altına ekliyoruz.
- Bundan sonrasında kuşun gideceğini konumlara kaç saniyede gideceğini belirten kodlar ekliyoruz. Bu hareket kod bloğunun altındaki "1 saniyede x .... y ..... konumuna gidin" kodu eklenerek yapılır.
- **11.** Son olarak isterseniz sahne arka planınızı değiştirip konuya uygun bir manzara yapabilirsiniz.





📕 tiklandığında
x: -232 y: 156 konumuna gidin
3 saniyede x: 55 y: 40 konumuna gidin
2 saniyede x: 126 y: -63 konumuna gidin
2 saniyede x: 198 y: 136 konumuna gidin

### DAMGALA UYGULAMASI

Bu uygulamada damga blokunu kullanarak görsel tasarımlar yaratabiliriz. Farklı karakterler kullanarak ya da kendi karakterlerimizi yaratarak uygulamalarımızı çeşitlendirebiliriz. Aşağıdaki projede kedi sürekli olarak fare işaretçisini takip eder ve sürekli olarak renk değiştirerek damgalar. Yeşil bayrak tuşuna basıldığında ekran temizlenir ve aynı işlemler tekrarlanır.



Bu proje kumbara projesinin benzeridir. Kedi sürekli olarak fareyi takip eder ve renk değiştirir. Kedi sadece üzerine tıklandığında damgalar.



# PACMAN LABİRENT

diklandığında Göster

Gizleyin

Puan 🔪 🚺 kadar değiştiri

Pacman 🔻 yaklaşıyor mu?) ise sürekli



Muzlara yazılacak komut yandaki gibidir. Pacman muzlara değdiğinde Muzlar gizlenir. Her muza yazılmalıdır.

### DXBALL (MAUSE İLE OYNANAN TUĞLA KIRMALI)



Bu oyunda mavi çubuk Fare ile hareket ettirilir topa vurmaya çalışılır. Kırılan tuğlalar puan kazandırır. Kırmızıya değince puan kaybedilir.

		top 6	
	Yazıla	Kostümler (Sesler )	
-	Puan Sürekli 10 Kena	klandığında 'ı © yapın dım gidin da ise, zıplatın →	
		landığında	
		rengine yaklaşıyor mu?) ise sürekli	
	180 - Yön yönüne dönün		
		dandığında	
		rengine yaklaşıyor mu?) ise sürekli	
	180 10 a	' Yön yönüne dönün C Iım gidin	
n s	sağ v	b Sürekli x'i Mouse x yapın	

<u>Topa Yazılan Komutlar</u>

- A- Topun sahnedeki hareketi sağlanır.
- **B-** Mavi renge yani çubuğa değince tam tersi istikamete dönüp, ilerler.
- **C-** Kırmızıya değince tam tersi dönüp ilerler, puan kaybeder.

### Mavi Çubuğa Yazılan Komut

Yandaki komut mavi çubuğa yazılır bu şekilde farenin sağ ve sol yöne hareketleri(Fare x yönünde) sağlanmış olur.

#### <u>Tuğlalara Yazılacak Komut</u>



Top tuğlalara değince tuğlalar gizlenir. Puan kazanılır.

### DXBALL (2 OYUNCULU )



Bu oyunda iki oyuncu vardır 1. Oyuncu(mor çubuk) sağ ve sol ok ile ikinci oyuncu(yeşil çubuk) a ve s tuşları ile oynar. Topa vurunca puan kazanırlar. Vuramayınca puan kaybederler.

### Topa Yazılacak Komutlar

- A- Topun sahnedeki hareketi sağlanır. Oyuncuların puanları oyun başında 0'lanır.
- **B-** Mor renge yani mor çubuğa değince tam tersi istikamete dönüp, ilerler. Mor puan kazanır.
- C- Yeşil renge yani yeşil çubuğa değince tam tersi istikamete dönüp, ilerler. Yeşil puan kazanır.
- D-Kırmızıya değince tam tersi dönüp ilerler, Mor çubuk puan kaybeder.
- E- Mavi değince tam tersi dönüp ilerler, yeşil çubuk puan kaybeder.



### <u>Çubuklara Yazılan Komutlar</u>





 Sağdaki şekilde Mor çubuk sağ oka basılınca x'i 10 değişir yani sağa ilerler. Sol oka basılınca X'i -10 değişir yani sola ilerler.

**2-** Soldaki şekilde yeşil çubuk "s" tuşuna basılınca x'i 10 değişir yani sağa ilerler. "a" tuşuna basılınca X'i -10 değişir yani sola ilerler.

# <u>PAİNT PROGRAMI</u>



Bu program renklere tıklanınca kalemin rengi tıklanan renk olur. Kalem o renkte yazar. Temizleye basılınca çizim alanı temizlenir.

**1-** Karakter olarak 5 adet renk kutusu oluşturulur.

**2-** Temizle kutusu oluşturulur.

**3-** Kalem karakteri eklenir.

<u>Renklere Yazılacak Komut</u> Yandaki komutlar tüm renk karelerine yazılır. O renk kutusuna tıklanınca o rengin alarmı verilir.





### Kaleme Yazılacak Komut

**A-** Kalemi program başlayınca tam ortada tutar.(0,0) noktasında. Sahneyi temizler. Kalem boyutunu 5 yapar. Fare basılı iken kalemin yazmasını basılı değilken yazmamasını sağlar.

**B-** Mavi alarmı verildiğinde Kalem rengini mavi yapar.

**C-** Siyah alarmı verildiğinde Kalem rengini siyah yapar.

**D-**Yeşil alarmı verildiğinde Kalem rengini yeşil yapar.

**E-** Kırmızı alarmı verildiğinde Kalem rengini kırmızı yapar.

**F-** Sarı alarmı verildiğinde Kalem rengini sarı yapar.

#### Temizle'ye Yazılacak Komut

Temizle kutucuğuna yazılacak komut yandaki gibidir. Tıklandığında tüm sahneyi temizler.



### <u>SAYI TAHMİN OYUNU</u>

Bu programda bilgisayar 1 ile 100 arasında bir sayı tutar ve kullanıcının bu sayıyı 10 kerede tahmin etmesi istenir. Sahneye herhangi bir karakter eklemek yeterlidir. Komutlar bu karaktere yazılmalıdır.



**A)** Sayi, tahmin ve yanıt isimli 3 farklı değişken oluşturulur.

**B)** Tahmin değişkenine 1 ile 100 arasında rastgele tutulan bir sayı atanır.

**C)** Sayi değişkeni 10 oluncaya kadar bir döngü açılır.

**D)** Döngü içine tahmini girmesi istenir ve girilen tahminin büyük, küçük veya eşit olup olmadığı kontrol ettirilir.

**E)** 10 tahmin içinde tutulan sayı bilinirse program duracaktır.

**F)** 10 tahminde de tutulan sayı bilinemezse oyun biter ve tutulan sayı gösterilir.

# <u> BÜYÜK – KÜÇÜK UYGULAMASI</u>

Girilen iki sayıdan hangisinin büyük ya da küçük olduğunu söyleyen programdır. Program komutları karaktere girilmelidir.

boşluk 🔻 tuşu basıldığında
sayı 1 girin sor ve bekle
av 'i yanıt yapın
sayı 2 girin sor ve bekle
by 'i yanıt yapın
Eğer a>b ise
söyleyin: 1. sayı büyüktür
Eğer b>a ise
söyleyin: 2. sayı büyüktür
Eğer a=b ise
söyleyin: sayılar eşittir

- **A)** Kullanıcıdan iki sayı girmesi beklenir.
- **B)** Girilen sayılar farklı iki değişkene aktarılır.
- **C)** Eğer komutu ile değişkenler karşılaştırılır.

# **NOTLAR:**