

### DEĞİŞKENLER, OPERATÖRLER VE KARAR YAPILARI

ANTALYA SINAV ANAPOLU LISESI ROBOTIK TOPLULUĞU



#### SINAV KOLEJI



E-posta: yucelkilic@antalyasinavkoleji.com ilkerkaya@antalyasinavkoleji.com

## Vegiskenler

Değişkenler bilgisayarın geçici belleğinde bilginin saklandığı gözlere verilen sembolik adlardır.

## Vegiskenler

(Değişken Türü) (Değişken Adı) = (Değişkenin İlk Değeri);

int tamsayi = 345;

## Vegisken Türleri

Tip	Boyut(byte)	Aralık	Açıklama
int	2	-32768 ile 32767 arasında	işaretli tamsayılar
unsigned int	2	0 ile 65535 arasında	pozitif tamsayılar
long	4	-2147483648 ile 2147483647 arasında	küçük negatif ve büyük pozitif tamsayılar
unsigned long	4	0 ile 4294967295 arasında	büyük pozitif tamsayılar
char	1	-128 ile +127 arasında	işaretli -128 ile +128 arasındaki sayılar veya tek bir karakter
string	boyutu karakter sayısına göre değişkenlik gösterir	karakterlerden oluşan dizi	tırnak işareti(" ") içerisine yazılan karakter dizisidir. Örneğin; "2016 ya Merhaba Dünya!"
byte	1	0 ile 255 arasında	0 ile 255 arasında tam sayılar
float	4	-3.4028235E+38 ile 3.4028235E+38 arasında	ondalık sayılar
double	4	-3.4028235E+38 ile 3.4028235E+38 arasında	ondalık sayılar (arduinoda <u>float</u> ile <u>double</u> aynı aralığa sahiptir)
boolean	1	true(1) ya da false(0)	mantık ifadelerinde kullanılırlar

#### Operatörler (aritmetik)

```
y = y + 3;
x = x - 7;
i = j * 6;
r = r / 5;
```

```
// Toplama
// Çıkarma
// Çarpma
// Bölme
```

#### Operatörler (birlestirme)

### Operatörler (knyaslama)

```
x == y
x!= y
x < y
x >= y
x >= y
```

```
// x, y'ye eşittir değil
// x, y'den küçüktür
// x, y'den büyüktür
// x, y'den küçüktür veya eşittir
// x, y'den büyüktür veya eşittir
```

#### Operatörler (mantiksal)

```
Mantiksal "VE";
```

if (x > 0 & x < 5)

//x'in 0'dan büyük VE x'in 5'ten küçük olduğu durumlar.

Mantiksal "VEYA";

if (x > 0 | y > 0)

//x'in 0'dan büyük VEYA y'nin 0'dan küçük olduğu durumlar.

Mantiksal "DEĞİL";

if (!x > 0) // x 0'dan büyük DEĞİL.

#### Operatörler (mantiksal)

Mantıksal "DOĞRU/YANLIŞ";

if (x == TRUE)

//x değişkeni DOĞRU ise

if (x == FALSE)

//x değişkeni YANLIŞ ise

## Kosul ifadeleri

```
if (birDegisken ?? deger)
{
  birseyYap;
}
```

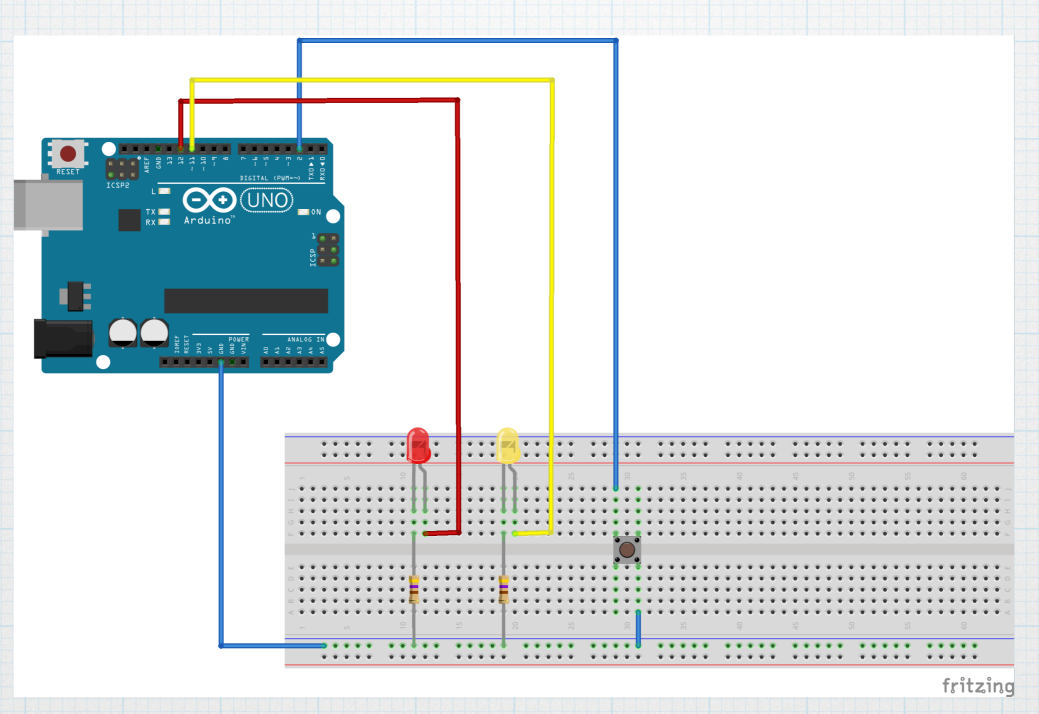
## Kosul ifadeleri

```
if (girisPini == HIGH)
  aIsiniYap;
else
  bIsiniYap;
```

## Kosul ifadeleri

```
if (girisPini < 500)
   aIsiniYap;
else if (girisPini >= 1000)
   bIsiniYap;
else
   cIsiniYap;
```

# Buton ile LEP Kontrol



## Buton ile LEP Kontrol

Gerekenler;

- \*Arduino UNO
- \*2 adet LED
- \*2 adet 470 Ohm Direnç
- \*Jumper kablolar
- \* Breadboard
- \* Bilgisayar! :)
- \* Ilgi ve merak!

#### Kod!

```
// LED pinlerini ve buton pinlerini tanımlıyoruz.
const int LEDyellowPin = 11;
const int LEDredPin = 12;
const int buttonPin = 2;
int butonDurumu = 0;
void setup() {
// Buton pinini dijital giriş olarak tanımlıyoruz.
  pinMode(buttonPin, INPUT);
  digitalWrite(buttonPin, HIGH);
// LED pinini dijital çıkış olarak tanımlıyoruz.
  pinMode(LEDyellowPin, OUTPUT);
  pinMode(LEDredPin, OUTPUT);
  // Serial port ile iletişimi başlatıyoruz.
  Serial.begin(9600);
void loop() {
// Buton durumunu okuyoruz.
  butonDurumu = digitalRead(buttonPin);
  // Buton durumunu ekrana yazdırıyoruz.
  Serial.println(butonDurumu);
  /* Butona basıldığında buton durumu digital 0 (LOW) olacaktır.
  Bu durumda LED çıkışlarını digital 1 (HIGH) yapıyoruz.
  */
  if (butonDurumu == LOW)
    digitalWrite(LEDredPin, HIGH);
    digitalWrite(LEDyellowPin, LOW);
  }else
    digitalWrite(LEDredPin, LOW);
    digitalWrite(LEDyellowPin, HIGH);
```

\* To be continued...