int sensorPin = A0; //Sensörü bağlayacağımız pin

int esikDegeri = 100; //Su miktarı için eşik değeri

int buzzerPin = 8; //Buzzerı bağlayacağımız pin

int veri; //Sensörden okuduğumuz değer

void setup() {

pinMode(buzzerPin, OUTPUT); //Buzzer bağladığımız pini OUTPUT olarak ayarlıyoruz.

}

void loop() {

veri = analogRead(sensorPin); //Sensörden analog veriyi okuyoruz.

if(veri > esikDegeri){ //Sensör verisi eşik değerini geçerse if içerisindeki kodlar uygulanır.

digitalWrite(buzzerPin, HIGH);

delay(100);

digitalWrite(buzzerPin, LOW);

delay(100);

}

else{ //Sensör verisi eşik değerinden küçük olursa if içerisindeki kodlar uygulanır.

digitalWrite(buzzerPin, LOW);

}

}