1. “MPU6050” Sensöründen ivme - yön - sıcaklık bilgileri okunup bilgilerin terminale yazılabilmesi için aşağıdaki bağlantıdan faydalanılmıştır.
   1. <https://docs.wokwi.com/parts/wokwi-mpu6050>
2. "Servo" motorlarının implementasyonundan, hareket değişimininim nasıl gerçekleştirildiğine kadar gerekli bilgiler için aşağıdaki bağlantıdan faydalanılmıştır.
   1. <https://blog.wokwi.com/learn-servo-motor-using-wokwi-logic-analyzer/>
3. "microSD" Karta veri aktarımı gerçekleştirebilmek için aşağıdaki bağlantıdan faydalanılmıştır.
   1. <https://docs.wokwi.com/parts/wokwi-microsd-card>
4. "SSD1306 OLED Display" Ekranına yazı yazabilmek için aşağıdaki bağlantıdan faydalanılmıştır.
   1. <https://wokwi.com/projects/385987811439126529>
5. Full BreadBoard kullanarak; ARDUINO MEGA geliştirme kartı, MPU6050 sensör, SSD1306 OLED Display ekran, microSD kart, iki adet Servo motor devre elemanlarını birbirine bağlamak için aşağıdaki bağlantılardan faydalanılmıştır.
   1. [MPU6050 Servo Control - Wokwi ESP32, STM32, Arduino Simulator](https://wokwi.com/projects/380398249638547457)
   2. [SD card read write - Wokwi ESP32, STM32, Arduino Simulator](https://wokwi.com/projects/360531831170769921)
   3. [arduino\_oled\_3d\_compass\_\_upir - Wokwi ESP32, STM32, Arduino Simulator](https://wokwi.com/projects/385987811439126529)

* Wokwi projesine ulaşmak için aşağıdaki bağlantıyı kullanabilirsiniz.
  + <https://wokwi.com/projects/398934849047279617>