

## لوستر هوشمند \_ گزارش سوم

آزمایشگاه سختافزار

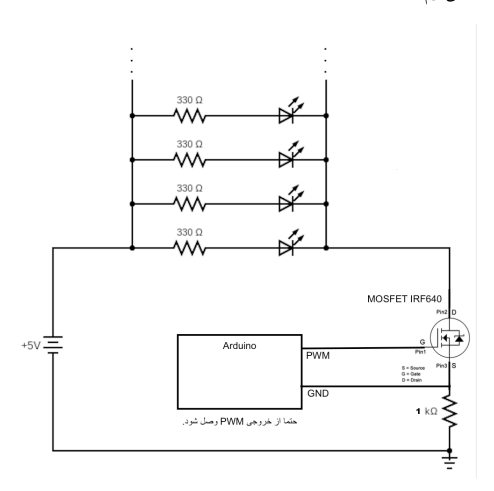
دانشکده مهندسی کامپیوتر

محمدرضا عبدی ۹۷۱۱۰۲۸۵ حمیدرضا کامکاری ۹۷۱۱۰۲۷۷ یگانه قرهداغی ۹۷۱۰۶۲۱۶

## گزارش سوم

هدف از این آزمایش این هفته، بستن یک لوستر شامل ۴۰ قطعه LED، اتصال آن به منبع خارجی و همچنین کنترل آن با ترانزیستور است.

در مرحله اول، مدار آردویینو شامل سنسور هفته گذشته را بر اساس شماتیک زیر تکمیل میکنیم. از ترانزیستور MOSFET IRF640 برای کنترل و یک باتری ۵-۶ ولتی به عنوان منبع خارجی استفاده میکنیم.



شکل ۱: شماتیک مدار

در این مدار، LED ها به باتری وصل هستند و خروجی PWM به گیت کنترل ترانزیستور MOSFET IRF640 متصل است. می دانیم که PWM به کمک روشن و خاموش کردن سریع می تواند روشنایی را کنترل کند. در اینجا، بجای اتصال مستقیم PWM به LED ها، به گیت ترانزیستور متصل شده و آن را به سرعت قطع و وصل می کند. یعنی ترانزیستوری میان باتری و LED است که سرعت قطع و وصل کردن آن با PWM تنظیم می شود.

```
#include <Wire.h>
2 #include <BH1750.h>
4 BH1750 lightMeter;
5 const int lowestPin = 2;
  const int highestPin = 7;
  void setup() {
    Serial.begin(9600);
    Wire.begin();
11
    lightMeter.begin();
12
13
    // set pins 2 through 7 as outputs:
    for (int thisPin = lowestPin; thisPin <= highestPin;</pre>
       thisPin++) {
       pinMode(thisPin, OUTPUT);
17
18
    }
19
  }
21
  void loop() {
     float lux = min(1, lightMeter.readLightLevel() / 500);
23
     float inv_lux = pow((1 - lux), 4);
24
     int brightness = inv_lux * 255;
25
    // iterate over the pins:
27
    for (int thisPin = lowestPin; thisPin <= highestPin;</pre>
28
       thisPin++) {
29
       analogWrite(thisPin, brightness);
30
    delay(200);
33 }
```