

لوستر هوشمند

آزمايشگاه سختافزار

دانشكده مهندسي كامپيوتر

محمدرضا عبدی ۹۷۱۱۰۲۸۵ حمیدرضا کامکاری ۹۷۱۱۰۱۷۷ یگانه قرهداغی ۹۷۱۰۶۲۱۶

چکیده

روند خودکار سازی فعلی خانه ها قدمی مهم برای کاهش مصرف بی اندازه برق و تسهیل زندگی افراد خانه است. انواع لوسترها و تجهیزات روشنایی از جدیدترین وسایل اضافه شده به لوازم خانگی هوشمند هستند. هدف از این پروژه طراحی یک لوستر هوشمند است که بتواند به کمک یک برنامه به لوازم جانبی هوشمند دیگر (مانند تلفنهای همراه) متصل شود و توسط آن به صورت خودکار یا دستی تنظیم شود. این دستگاه جزو یک شبکه اینترنت اشیا (Internet of Things) است و با استفاده از یک برنامه موبایل قابل مدیریت است.

در این گزارش به توضیح قابلیتها، محدودیتها، قطعات و جزئیات پیادهسازی لوستر هوشمند در ۶ بخش میپردازیم.

فهرست مطالب

۴	قابلیتهای لوستر هوشمند	١
۴	محدوديتهاي اوليه لوستر هوشمند	۲
۵	قطعات مورد استفاده	٣
٩	طراحی مدار	۴
11	برنامه موبايل	۵
١٣	کد	۶

۱ قابلیتهای لوستر هوشمند

با توجه به اهداف پروژه در خودکار سازی روشنایی خانه ، قابلیتهای زیر برای محصول در نظر گرفته شدهاند :

- در اولین مرحله این لوستر می تواند به کمک سنسوری بر اساس شرایط محیطی مانند وضعیت پردهها یا روشنایی طبیعی بازخورد بدهد؛ در صورت زیاد بودن شدت نور محیط، روشنایی لوستر کاهش و در صورت کم بودن شدت نور افزایش می یابد. میزان حساسیت نسبت به روشنایی و میزان روشنایی مورد نیاز می تواند بر اساس نیاز کاربر تغییر کند. به عنوان مثال پارامتر اندازه اتاق می تواند در تنظیمات تاثیر داده شود. یعنی برای اتاق های بزرگتر شدت نور به هنگام روشن بودن بیشتر باشد.
- می توان تنظیمات روشنایی لوستر را به صورت خود کار یا دستی تنظیم کرد. در صورت انتخاب حالت دستی، کاربر می تواند میزان روشنایی ثابتی را انتخاب کند.
- کاربر می تواند شاخه (اتاق های مختلف خانه) دلخواه خود را انتخاب کند و تنظیمات هر کدام از قسمت ها را به صورت جداگانه انجام دهد.
- کاربر می تواند از میان حالتهای مختلف ارائه شده برای زیبایی یا رقص نور استفاده نماید.

۲ محدودیتهای اولیه لوستر هوشمند

در هنگام پیادهسازی و استفاده از پروژه با محدودیتهایی مواجه میشویم که در ادامه آنها را تشریح میکنیم:

- چالش اصلی اتصال تعداد زیادی دیود ساطع نور LED^4 با نورهای متغیر به برد برای شبیه سازی یک لوستر واقعی است. در نهایت با اتصال ۴۰ قطعه LED به یک منبع خارجی ۵ ولت و کنترل آن بویسله خروجی PWM و دو ترانزیستور (برای دو شاخه) لوستر را شبیه سازی کردیم.
- در برخی موارد، برنامههای گوشیهای هوشمند با اتصال خود به سیستم روشنایی سازگار نیستند. در این پروژه سعی شدهاست که یک برنامه موبایل سازگار با سیستمعاملهای مانند IOS مختلف برای برطرف شدن این مشکل ارائه شود.
- با وجود اینکه این موضوع کمتر و کمتر اتفاق میافتد، اما هر اتصال WiFiای گاهی اوقات دچار اختلال می شود. با توجه به اینکه لوستر هوشمند بستری بر پایه IoT است، بدون اتصال WiFi نمی توان از تنظیمات لوستر بهره برد. بنابراین پیشنهاد می شود که دکمه ها و یا کلیدهای سخت افزاری همچنان برای تنظیمات پایه موجود باشد.

اکاهش مصرف برق و تسهیل استفاده نسبت به لوسترهای مرسوم

^۲ جزئیات قابلیتها در توصیف برنامه موبایل به صورت کامل توضیح داده میشود.

Mode*

Light-emitting diode⁴

۲ قطعات مورد استفاده

لوستر از دو شاخه LED تشكیل شده و میزان ولتاژ ورودی هر كدام از این شاخهها از طریق پورت مربوطه روی بورد Arduino و ترانزیستور (MOSFET IRF640) كنترل می شود. برای پیاده سازی منطق لوستر از بورد Arduino Mega استفاده می كنیم كه از طریق سنسورهای تشخیص نور (BH1750FVI) نور محیط را تشخیص می دهد و بر اساس پیش فرضهایی كه در سرور TOT پیده شده میزان ولتاژ خروجی های آنالوگ را تنظیم می كند. از طرفی برای اتصال به اینترنت اشیا یک سرور كوچک خانگی را روی ماژول ESP8266 ESP-01S اجرا می كنیم. این سرور تنظیمات كنترل لوستر را در خود دارد و با استفاده از گوشی همراه و اتصال به آن سرور می توانیم این تنظیمات را كنیم.

در جدول زیر میتوان هزینه برآورد شده قطعات و هزینههای پروژه را مشاهده کرد (هزینه کل معادل با ۷٬۵۸۰،۰۰۰ ریال است).

نام قطعه	تعداد	هزينه
ماژول سنجش شدت نور ۳۰-GY با سنسور BH۱۷۵۰FVI	١	V••·••
ماژول وایESP۸۲۶۶ فای	١	40
آردوینو مگا ۲۵۶۰ R۳	١	4.0
کابل USB به Type-B USB مخصوص آردوینو	١	7
اورل LED در دو رنگ اصلی	۴.	74
کابل ۳۰ سانتی نر به ماده (۱ بسته ۴۰ عددی)	١	V*. * * *
کابل جامپر مخصوص برد بورد (بسته ۶۰ عددی)	۲	V • • . • • •
برد بورد مدل MB-۱۰۲ بدون ماژول تغذیه	۲	V••·••
مقاومت	١.	7

جدول ۱: برآورد هزینه قطعات

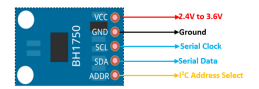
لیست قطعات و شرح پینهای آنها به شرح زیر است:

۱. سنسور روشنایی : BH1750FVI ه



شكل ۱: سنسور روشنايي BH1750FVI

ما مقادیر $\rm lux$ را از $\rm BH1750$ از طریق باس $\rm I2C$ دریافت می کنیم. $\rm ADC$ در $\rm IU$ روشنایی آنالوگ را به مقدار لوکس دیجیتال تبدیل میکند. سپس این داده ها با کمک پین های $\rm I2C$ یعنی $\rm SCL$ و $\rm SDA$ به میکروکنتر لر منتقل می شوند. $\rm SDA$ برای انتقال مقدار $\rm SDA$ برای استفاده می شود.



شكل ۲: شرح پينهاى BH1750FVI

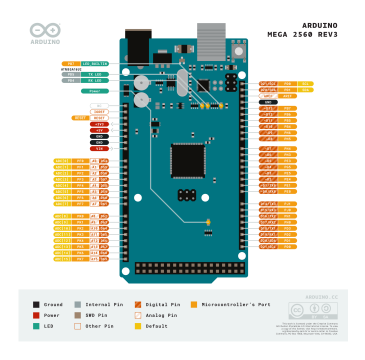
Pin Number	Pin Name	Description
1	VCC	Power supply for the module can be 2.4V to 3.6V, typically 3.0V is used
2	GND	Ground of the module, connected to ground of the circuit
3	SCL	Serial Clock Line, used to provide clock pulse for I2C communication
4	SDA	Serial Data Address, used to transfer the data through I2C communication
5	ADDR	Device address pin, used to select the address when more than two modules are connected

شكل ٣: تنظيمات پينهاي BH1750FVI

۲. برد آردویینو مگا : Arduino Mega 2560 R3



شكل ۴: برد Arduino Mega 2560 R3



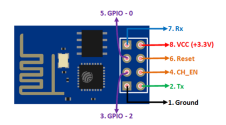
شکل ۵: شرح پینهای Arduino Mega 2560 R3

٣. ماژول وايفاي: ESP8266 ESP-01S



شكل 6: ماژول واىفاى ESP8266 ESP-01S

^۶ این ماژول می تواند هم به عنوان یک نقطه دسترسی و هم به عنوان یک ایستگاه متصل به وای فای کار کند، بنابراین به راحتی داده ها را واکشی کرده و در اینترنت آپلود کند. همچنین می تواند با استفاده از API، داده ها را از اینترنت واکشی کند و به هر اطلاعاتی که در اینترنت موجود است دسترسی داشته باشد. این ماژول فقط با ولتاژ ۳.۳ ولت کار می کند و هر ولتاژی بیش از ۷.۳ ولت باعث از بین رفتن ماژول می شود.



شكل ٧: شرح پينهاى ESP8266 ESP-01S

Pin Number	Pin Name	Pin Function
1	Ground	Ground
2	GPIO1	General purpose IO, Serial Tx1
3 GPIO2		General purpose IO
4	CH_PD	Active High Chip Enable
5	GPI00	General purpose IO, Launch Serial Programming
		Mode if Low while Reset or Power ON
6 RESET Active Low External Reset Signa		Active Low External Reset Signal
7 GPIO3 General		General purpose IO, Serial Rx
8	VCC Power Supply	

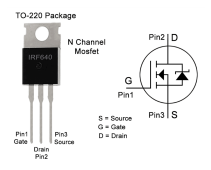
GPIO3 همان TX و GPIO1 (در اینجا پین ESP8266 ESP-01S همان TX و GPIO3 شکل $\rm CH_EN$ همان TX معادل CH_PD معادل TX است. همچنین CH_PD معادل $\rm CH_EN$

۴. ترانزیستور: MOSFET IRF640



شكل ٩: ترانزيستور MOSFET IRF640

ماژول IRF640 یک ماسفت با N کانال است که برای اهداف سوئیچینگ با سرعت بالا طراحی شده است. این قابلیت سوئیچینگ با سرعت بالا می تواند در برنامه هایی که سرعت سوئیچینگ در آنها بسیار مهم است بسیار مفید باشد. در لوستر هوشمند، روشنایی LED ها به سرعت توسط PWM تغییر کند. در اینجا با توجه به اینکه منبع ولتاژ خارجی است (باتری)، باید از یک ماسفت استفاده کنیم.

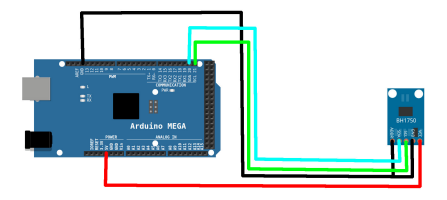


شكل ۱۰: ترانزيستور MOSFET IRF640

۴ طراحی مدار

مدار نهایی لوستر هوشمند در طی سه مرحله طراحی شدهاست. در مرحله اول مدار سنسور روشنایی بسته شد تا بتوانیم روشنایی تعداد کمی LED را تحت تاثیر نور محیط تغییر دهیم. در مرحله دوم دو شاخه ۲۰ تایی از LED ها را متصل کرده و به کمک منبع خارجی روشن میکنیم. در آخرین مرحله ماژول وای فای را برای برقراری ارتباط میان برنامه موبایل و آردویینو وصل میکنیم. هر کدام از مراحل به تفصیل در ادامه این بخش تشریح می شوند.

۱. اتصال سنسور روشنایی: در این مرحله ماژول BH1750 برای تشخیص نور را بورد آردویینو طبق شکل زیر وصل میکنیم. همانطور که مشاهده می شود، پورتهای SCL و SDA به پورت مربوطه با همان اسم در آردویینو متصل شدهاند. VCC را به ΔDO و GND را به زمین متصل کردیم.

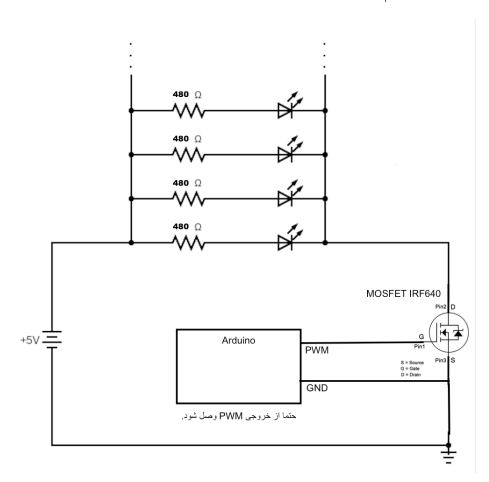


شكل ۱۱: شماتيك مدار تشخيص نور.

با استفاده از رابطه ای ساده ورودی به دست آمده از سنسور را با فرمولی تبدیل به Brightness ای میکنیم که از طریق PWM قابل کنترل است. مقدار ورودی سنسور را می توان با عددی ممیز شناور در بازه 0 تا 2^{16} مدل کرد. اما به علت کاربرد ما که نور محیطی است، این مقدار خروجی با استفاده از آزمایش مقداری بین 0 و 500 به دست آمد. پس از scale کردن این مقدار بین صفر و یک مقدار روشنایی خروجی را به صورت عددی اعشاری به دست آوردیم که پس از ضرب شدن در 255 به ما عدد روشنایی LED ها را می دهد.

۲. اتصال ۴۰ LED برای شبیهسازی عملکرد لوستر: هدف از این آزمایش این مرحله، بستن یک لوستر شامل ۴۰ قطعه LED، اتصال آن به منبع خارجی، همچنین کنترل آن با ترانزیستور و در نهایت تقسیم ۴۰ LED به دو شاخه مستقل از هم است.

ابتدا، مدار آردویینو شامل سنسور مرحله قبل را بر اساس شماتیک زیر تکمیل میکنیم. از ترانزیستور MOSFET IRF640 برای کنترل و یک باتری ۵ ولتی به عنوان منبع خارجی استفاده میکنیم.



شکل ۱۲: شماتیک مدار اتصال ۲۰ LED موجود در یک شاخه. هرکدام از شاخه به یکی از پینهای PWM شماره ۶ یا ۷ آردویینو متصل می شوند.

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 با تری و LED است که سرعت قطع و وصل کردن آن با PWM تنظیم می شود.

- $^{\circ}$. اتصال ماژول وایفای: برای ارتباط میان موبایل اپ و آردوییو به کمک ماژول وایفای $ESP8266\ ESP-01S$ مدار را در مراحل زیر تکمیل میکنیم (دقت کنید که هنگام آپلود کردن کد باید پینهای RX و TX قطع شوند):
 - (آ) پین RX در ماژول ESP را به پین TX آردویینو متصل میکنیم.
 - (ب) پین TX در ماژول ESP را به پین RX آردویینو متصل میکنیم.
- (ج) پین CH_PD یا Enable در ماژول ESP را به پین +3V یا Enable در ماژول
 - (د) پین VCC در ماژول ESP را به پین +3V را به پین +3V

۵ برنامه موبایل

متناسب به قابلیتهای لوستر، یک برنامه موبایل طراحی کردهایم که بتوان در آن تنظیمات نامبرده مربوط به لوستر هوشمند را انجام داد. شماتیک برنامه به شکل زیر است:



شكل ١٣: شماتيك اپليكيشن موبايل

در نهایت میتوان با نصب کردن برنامه موبایل و اتصال آن به ESP و آردویینو، تنظیمات موردنظر را انجام داد. این تنظیمات و گزینههای موجود در این موبایل اپ به شرح زیر است:

- تنظیم حساسیت سنسور نوری: کاربر می تواند با انتخاب عددی میان ۱۰ الی ۱۵۰ (توسط slidebar)، میزان حساسیت سنسور نور را تنظیم کند (عدد کمتر معادل حساسیت کمتر است؛ یعنی میزان نور با تغییرات بیشتری نسبت به عددی بیشتر تغییر می کند).
- دکمه روشن و خاموش: کاربر میتواند تمامی چراغهای لوستر (شاخه مورد نظر) را خاموش یا روشن کند.
- انتخاب شاخه: کاربر می تواند انتخاب کند که متغیرهای تغییر داده شده، مربوط به کدام شاخه باشند (هر شاخه، مستقل از شاخه دیگر حالتهای مختلف و دکمههای متفاوت دارد).
- حالت استاتیک یا داینامیک (Adaptive): کاربر میتواند با حالت استاتیک یک مقدار خاص را برای روشنایی انتخاب کرده و تمامی LED های لوستر با آن مقدار تنظیم میشوند. در حالت داینامیک نیز مقدار روشنایی لوستر با سنسورهای تنظیم میشود.
- تنظیم حداکثر و حداقل میزان روشنایی: کاربر میتواند با انتخاب عددی میان تا ۲۵۵ (توسط slidebar)، حداقل و حداکثر میزان روشنایی یک شاخه را تعیین کند. بنابراین روشنایی یک شاخه، محدود به این دو عدد می شود و نمی تواند مقداری خارج از این بازه بگیرد.

• مودهای مختلف لوستر: مودهای متفاوت که میتوانند شامل لوستر را در حالت تنظیم داینامیک عادی یا رقص نور (همانند گزارش اول) تنظیم کنند (این حالتها در قسمتهای بعدی تکمیل میشوند). یکی از مودهای در نظر گرفته شده برای این قسمت حالت -In verted min to max است که در آن نور دو شاخه به صورت معکوس با همدیگر کم و زیاد میشود.

۶ کد

مىتوان كد آردويينو مربوط به اين قسمت را مشاهده كرد.

جمعبندى