

دانشكده مهندسي كامپيوتر

#### درس برنامه نویسی تجهیزات اینترنت اشیا نمیسال دوم۱٤۰۲ روشن و خاموش کردن LED از طریق مرور گر

د کتر علی بهلولی



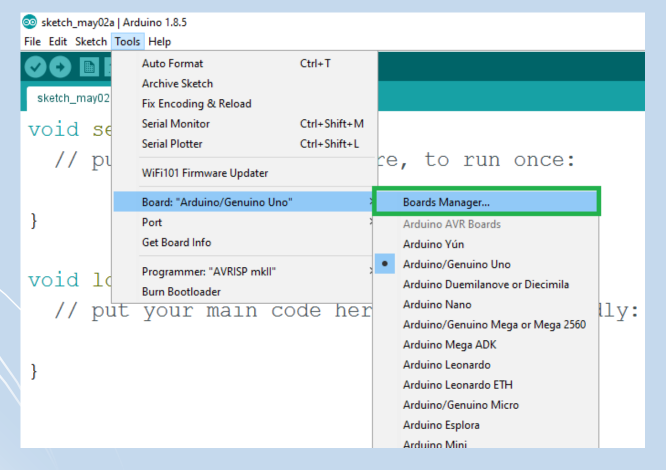
#### مراحل کار

- نصب كتابخانه ESP32
- باز کردن یکی از پروژه های آماده مربوط راه اندازی وب سرور
  - انجام تغییرات روی پروژه
- تنظیم بورد روی AI-Thinker ESP32-CAM کامپایل و آپلود آن روی بورد
  - باز کردن ترمینال و تنظیم سرعت آن روی 115200
    - ریست کردن بورد
    - مشاهده IP اختصاص داده شده در ترمینال
      - زدن آدرس IP در مرورگر و مشاهده لینکها

- انتخاب گزینه preferences از منوی فایل
- درج لینک مربوط به ماژول در محل مشخص شده
- https://dl.espressif.com/dl/package\_esp32\_index.json

	Preferences	×
	Settings Network	
	Sketchbook location:	
	G:\Installs\EDA\arduino-1.8.5-windows\arduino-1.8.5\newfiles	Browse
	Editor language: System Default  v (requires restart of Arduino)	
	Editor font size: 12	
	Interface scale:   ✓ Automatic 100 ÷ % (requires restart of Arduino)	
	Show verbose output during: 🗹 compilation 🖳 upload	
	Compiler warnings:	
	Display line numbers	
	☐ Enable Code Folding	
	☑ Verify code after upload	
2	Use external editor	
	Aggressively cache compiled core	
	☑ Check for updates on startup	
	☑ Update sketch files to new extension on save (.pde -> .ino)	
	Save when verifying or uploading	
	Additional Boards Manager URLs: https://dl.espressif.com/dl/package_esp32_index.json	
	More preferences can be edited directly in the file	

#### Boards Manager انتخاب گزینه

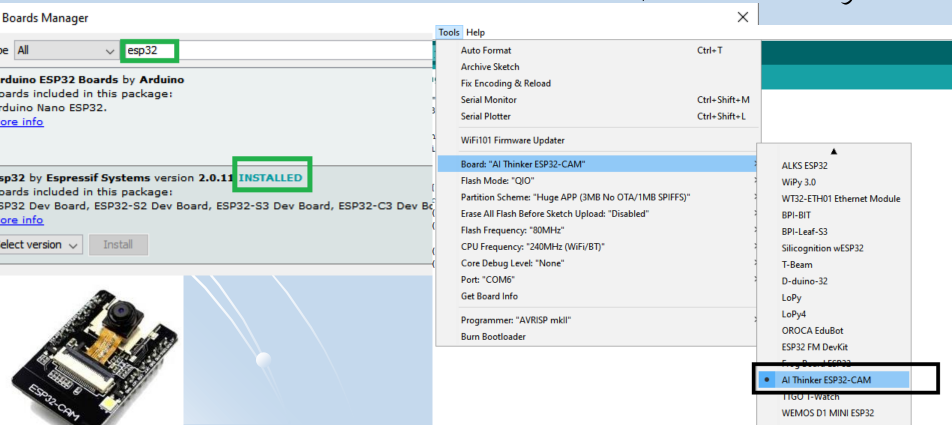




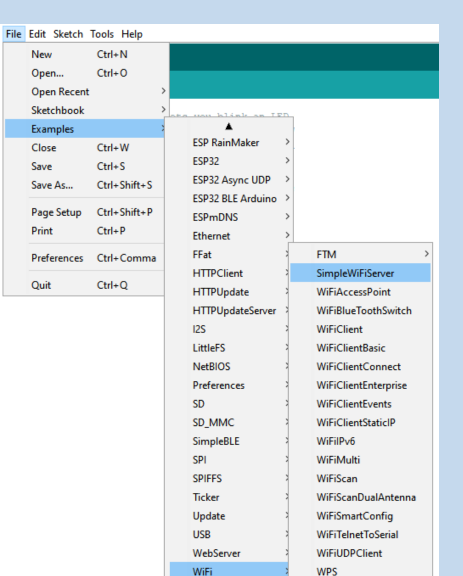
- جستجوى ماژول esp32
- در قسمت Espressif گزینه more Info را بزنید
  - گزینه Install را انتخاب تا نصب شود



• چک کردن موفقیت درنصب(نمایش Installed در قسمت Al Thinker ESP32-CAM) و (اضافه شدن بورد Board) و (Board)



#### باز کردن پروژه آماده وب سرور ساده



طبق مسیر روبرو، پروژه SimpleWiFiServer را باز کند

### انجام تغییرات روی پروژه

- نام اکسس پوینت و رمز عبور خود را در سطر ۳۰ و ۳۱ وارد کنید.
- اصلاح شماره پایه LED: در این پروژه فرض شده است LED به پایه ۵ متصل شده است، اگر از بورد ESP32-CAM استفاده می کنید. LED به پایه ۶ متصل است و باید در کل برنامه به جای ۵، پایه ۶ متصل است و باید در کل برنامه به جای ۶ جایگزین شود. (سطرهای ۲۸، ۲۸ و ۱۳۲)

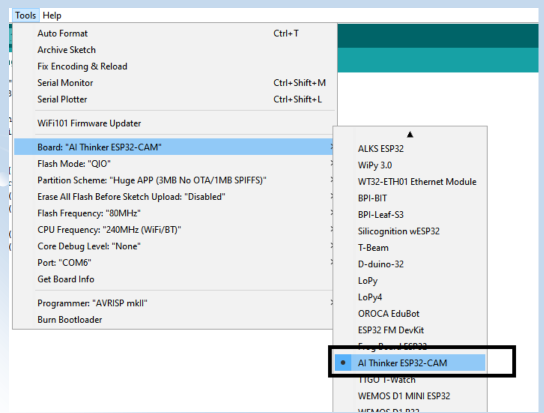
### انجام تغییرات روی پروژه

• بعد از انجام تغییرات، پروژه را حتما ذخیره کنید(در محل دیگری ذخیره خواهد شد)

```
File Edit Sketch Tools Help
  SimpleWiFiServer §
31.01.2017 by Jan Hendrik Berlin
 */
#include <WiFi.h>
const char* ssid
                   = "******":
const char* password = "********":
WiFiServer server(80);
void setup()
    Serial.begin(115200);
    pinMode(4, OUTPUT);
                              // set the LED pin mode
    delay(10);
```

## تنظیم بورد روی AI-Thinker ESP32-CAM کامپایل و آپلود آن روی بورد

- انتخاب بورد Al-Thinker ESP32-CAM
  - کامپایل و آپلود برنامه روی بورد



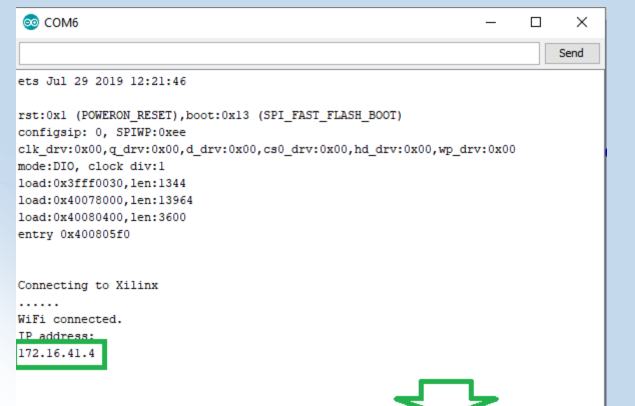
# باز کردن ترمینال و تنظیم سرعت آن روی ۱۱۵۲۰۰ و زدن دکمه ریست بورد

• بعد از باز کردن ترمینال و تنظیم سرعت، دکمه ریست که در پشت بورد(سمت چپ و بالا) را بزنید، عبارات زیر در ترمینال

115200 baud V

Clear output

ظاهر مي شود



Newline

Autoscroll



### زدن آدرس ۱۲ در مرورگر و مشاهده صفحه

• نکته: لپتاپ یا گوشی هم باید به همان اکسس پوینتی متصل باشد که نام و پسورد آن را در برنامه وارد کرده اید

