



پروگرام کردن ماژول ESP8266

پروگرام کردن ماژول ESP8266



تاریخ انتشار: ۵ تیر، ۱۴۰۰ توسط محمد جواد رشیدیانفر

سلام به همه مایکروالکامی ها. در این مطلب قصد دارم نحوه پروگرام کردن ماژول ESP8266 که یک ماژول وایفای (WiFi) هست رو بررسی کنم. شما میتونید برنامه خودتون رو مستقیم بدون نیاز به میکروکنترلر توسط ESP8266 اجرا کنید. پس با من تا انتهای مطلب همراه باشید. همچنین شما میتونید سایر مطلب من رو از [این قسمت](#) مطالعه کنید.



معرفی ماژول ESP8266

در مطالب قبلی به بررسی انواع ماژول های ESP8266 و ویژگی های آن پرداخته شد. اگر این مطلب رو مطالعه نکردید پیشنهاد میکنم از [این لینک](#) اون رو مطالعه کنید.

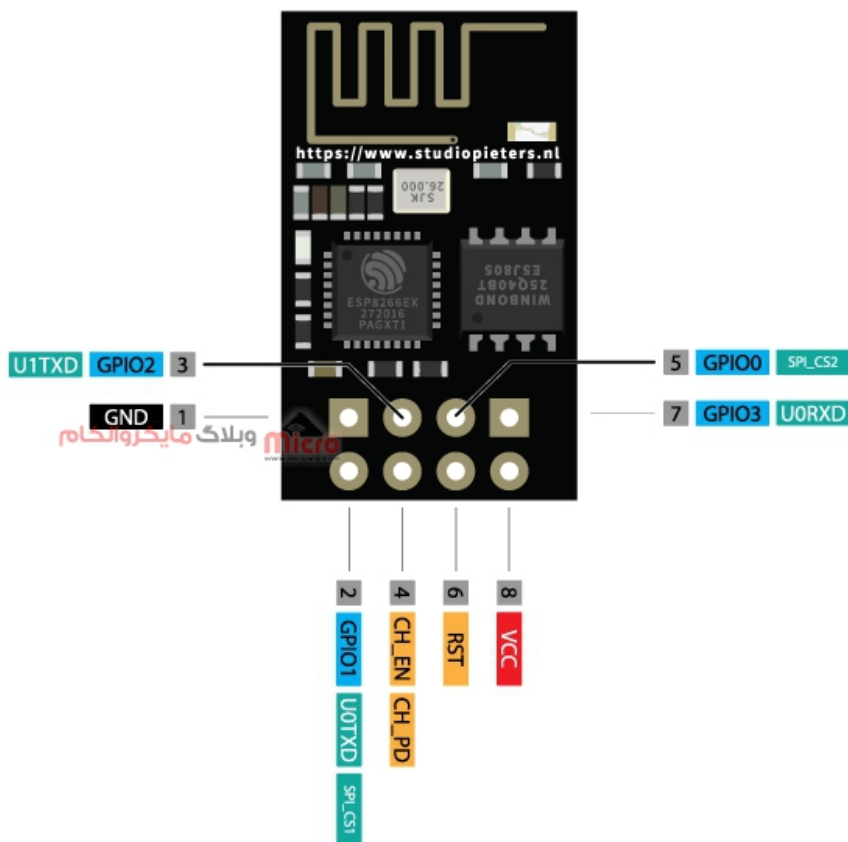
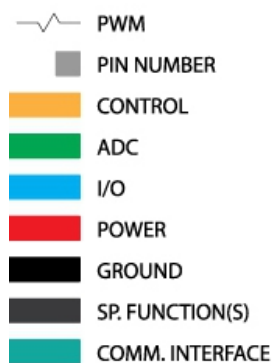
در حقیقت ESP8266 یک تراشه ساخت شرکت **ESPRESSIF** می باشد. به لطف آزاد بودن 80 درصد قدرت پردازشی اون میتونیم از اون بدون میکروکنترلر استفاده کنیم. در حقیقت برنامه رو روی آن پروگرام کنیم. ماژول های ESP8266 از طریق دستورات AT Command مربوط به خودشون کنترل و مورد کاربرد قرار میگیرند.

با توجه به اینکه فریمور روی این تراشه نصب هست، ماژول به دستورات ارسالی AT Command پاسخ خواهد داد. در صورتی که ماژول اصطلاحا پروگرام بشه این فریمور از بین رفته و دیگه با کامند ها کنترل نمیشه. البته جای نگرانی نیست چون میتونید براحتی فریمور رو نصب کنید و مجددا با کامند ها با ماژول کار کنید. برای آموزش کامل نصب فریمور ماژول از [این لینک](#) استفاده کنید.

ولتاژ تغذیه ماژول ESP8266 حتما باید 3.3V باشد. در صورتی که ولتاژ تغذیه از این حد بیشتر شد ماژول آسیب دیده و خواهد سوخت. جریان منبع تغذیه برای این ماژول هم حداقل 500mA باشد که خیال هممون راحت بشه.

پایه های ماژول ESP8266

در این مطلب از ماژول ESP8266-01 استفاده شده است. مشخصات پایه های این ماژول در تصویر زیر مشخص شده است.



پایه های ماژول ESP8266 مدل ESP-01

قطعات مورد نیاز

برای پروگرام کردن ماژول ESP8266 به قطعات زیر نیاز می باشد.

- ماژول ESP8266
- برد برد
- مبدل سریال
- سیم برد بردی



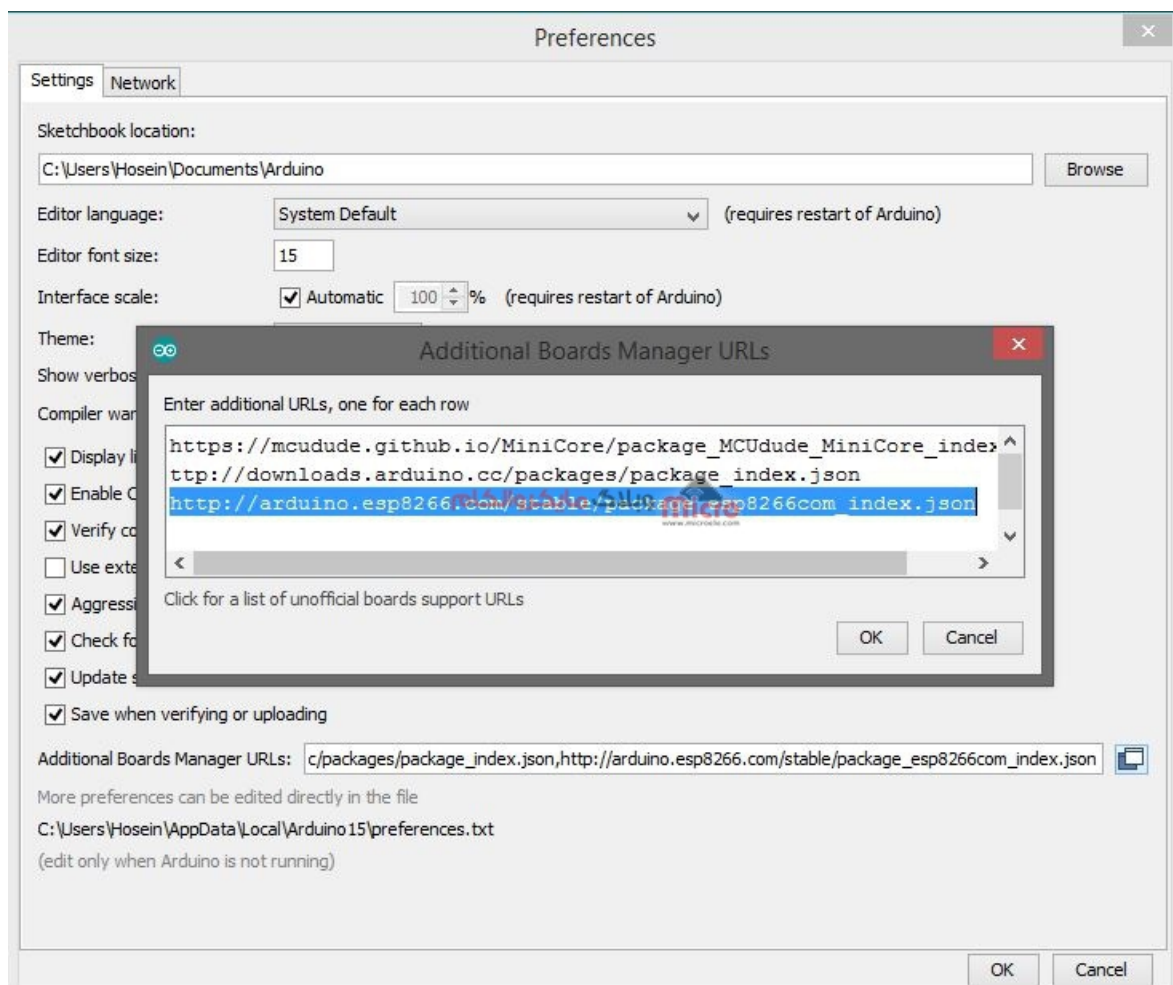
- [کلید فشاری](#)
- [مبدل کاهنده ولتاژ](#)

همچنین شما میتونید با استفاده AMS1117 نیز تغذیه ماژول رو فراهم کنید. برای طراحی با این رگولاتور پیشنهاد میکنم [این مطلب](#) رو که حاوی نکات مهم و عملی در طراحی با این رگولاتور هست رو مطالعه کنید.

آماده کردن نرم افزار برای پروگرام کردن ماژول ESP8266

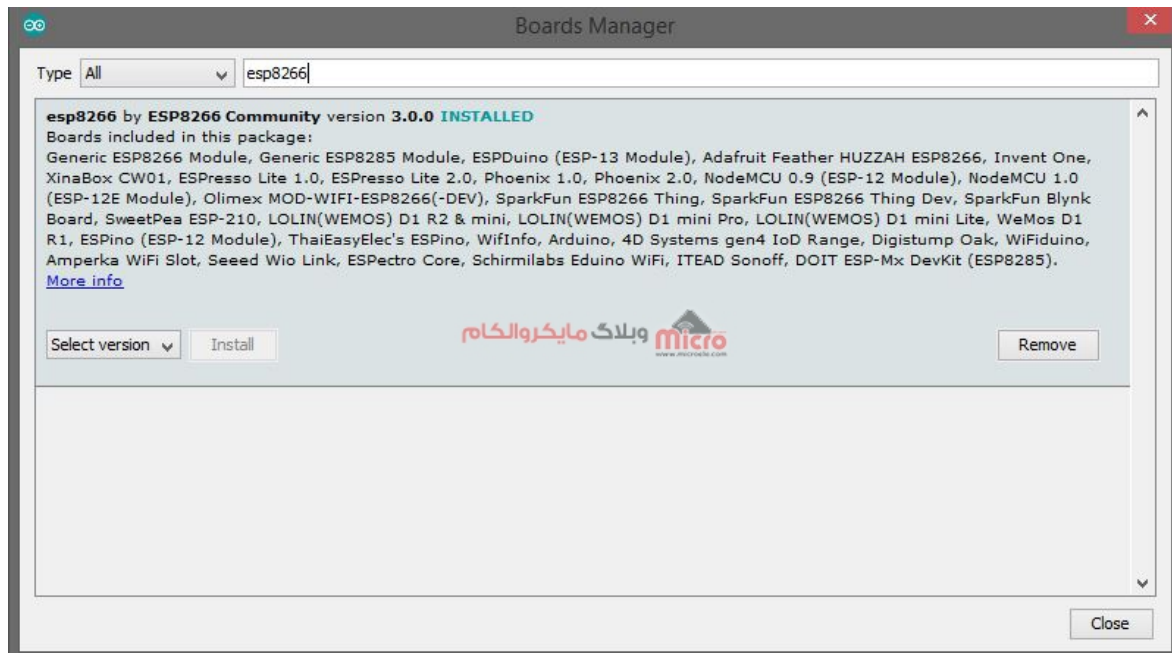
در این مطلب از محیط برنامه نویسی آردوینو استفاده شده است. در ابتدا لینک زیر را در مسیر File>Preferences>Additional Boards Manager URLs وارد کنید.

http://arduino.esp8266.com/stable/package_esp8266com_index.json



اضافه کردن لینک مربوط به ماژول ESP8266

سپس از مسیر Tools>Board>Boards Manager عبارت ESP8266 را سرچ کرده و آن را نصب کنید.

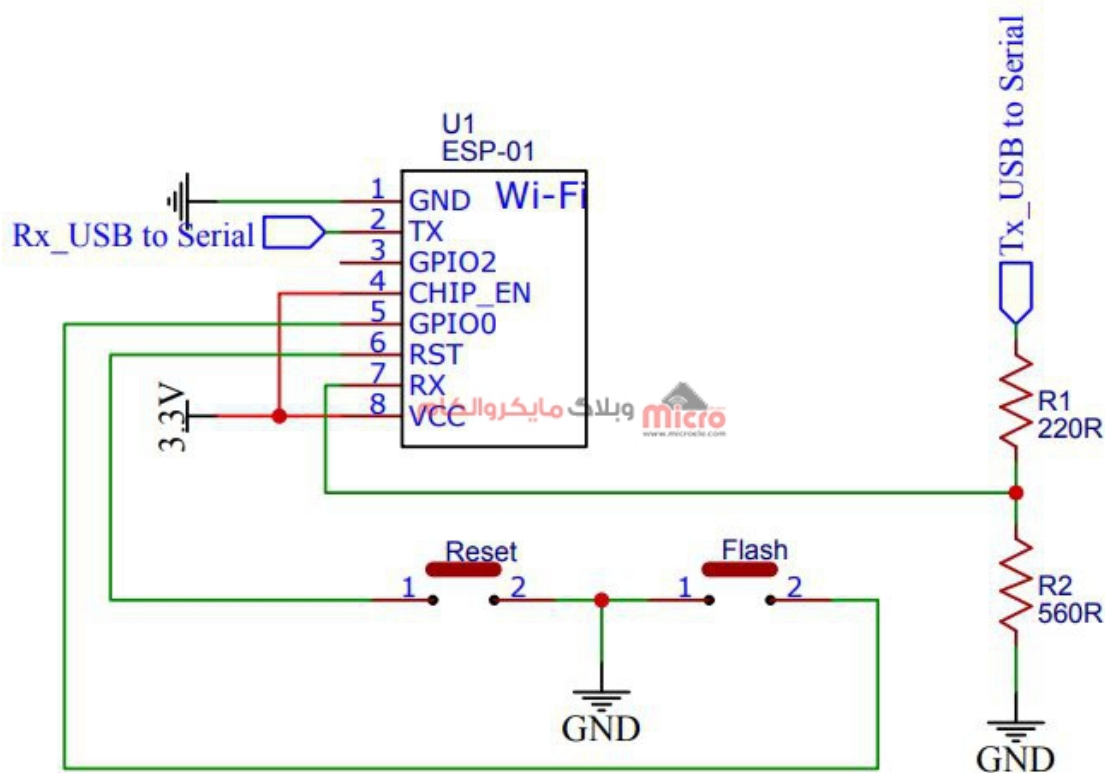


نصب کردن بورد های ماژول ESP8266

بعد از اتمام نصب ESP8266 نوبت به آماده کردن سخت افزار خواهد رسید.

نحوه پروگرام کردن ماژول ESP8266

قبل از پروگرام کردن ماژول ESP8266 باید طبق شماتیک زیر اتصالات را برقرار کنید.



شماتیک پروگرام کردن ماژول ESP8266

در مدار بالا از یک شبکه تقسیم مقاومتی برای تغییر سطح ولتاژ 5V پایه Tx مبدل سریال به 3.3V و اتصال آن به Rx ماژول ESP8266 استفاده شده است.

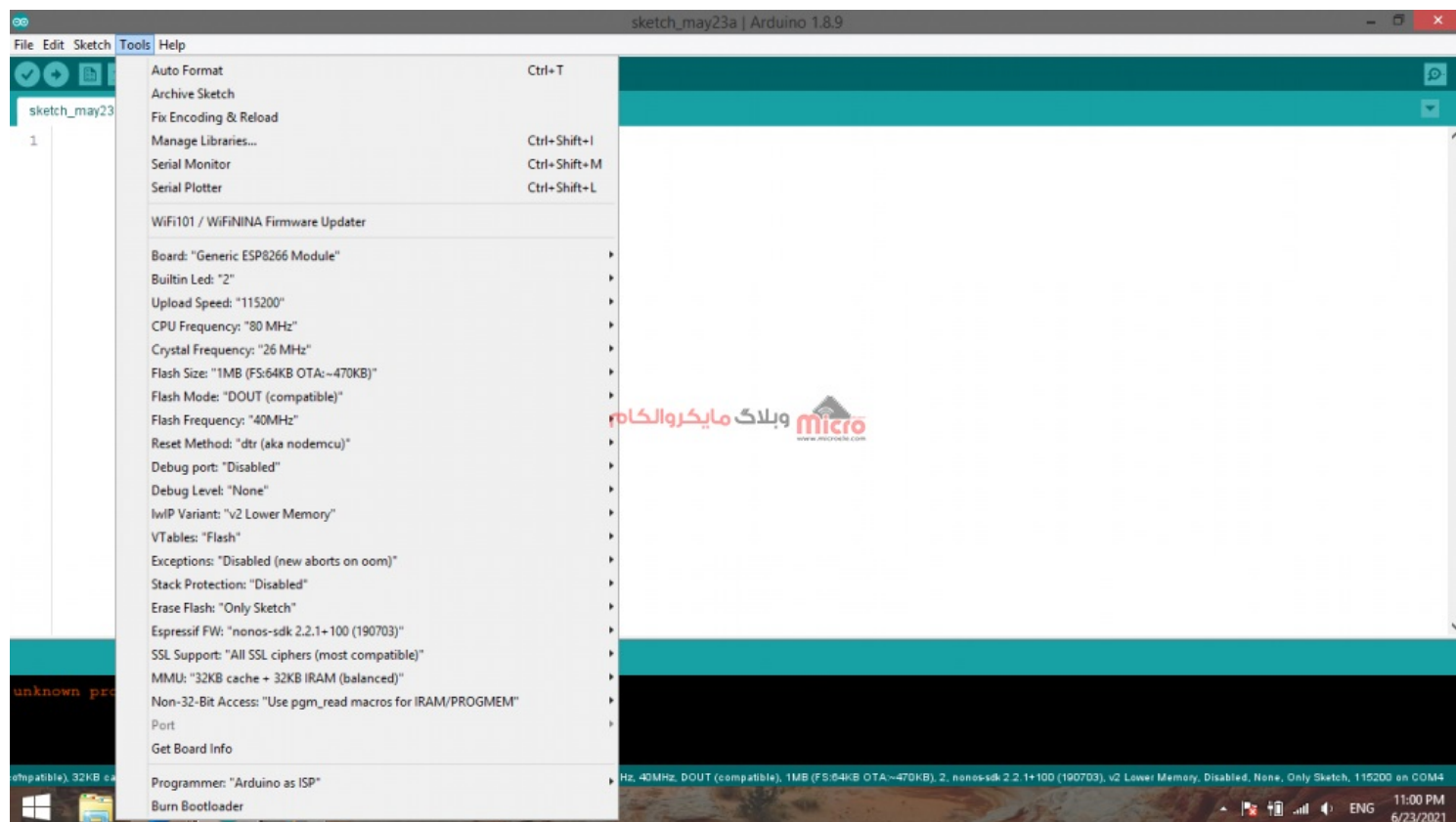
پروگرام کردن ماژول ESP8266 - بخش اول

در این قسمت برای پروگرام کردن قبل از هر کاری در ابتدا دکمه Flash را نگاه دارید. در مرحله بعد همینطور که این کلید را در حالت فشرده قرار دادید، کلید Reset را بزنید. بعد از زدن کلید ریست، Reset را از حالت فشرده خارج کنید. در انتها بعد از یک ثانیه کلید Flash هم رها کنید. هنگام فشردن کلید ریست، LED آبی رنگ روی ماژول یک مرتبه چشمک خواهد زد.

در این حالت ماژول ESP8266 به حالت بوت یا پروگرام شدن وارد می‌شود. الان با انجام مراحل و اتصالات بالا از طریق نرم افزار آردوینو میتونید ماژول رو پروگرام کنید.



در منوی Board حتما نوع ماژول خودتون رو انتخاب کنید. من Generic ESP8266 Module رو انتخاب کردم. با استفاده از منو های موجود دیگر میتوانید تنظیمات دیگری نیز بر روی ماژول انجام دهید. سایر گزینه ها را مشابه زیر انتخاب کنید. ممکن است حالت پیشفرض نرم افزار به شکل زیر باشد.

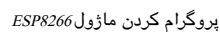


تنظیمات نرم افزار برای پروگرام کردن ماژول ESP8266

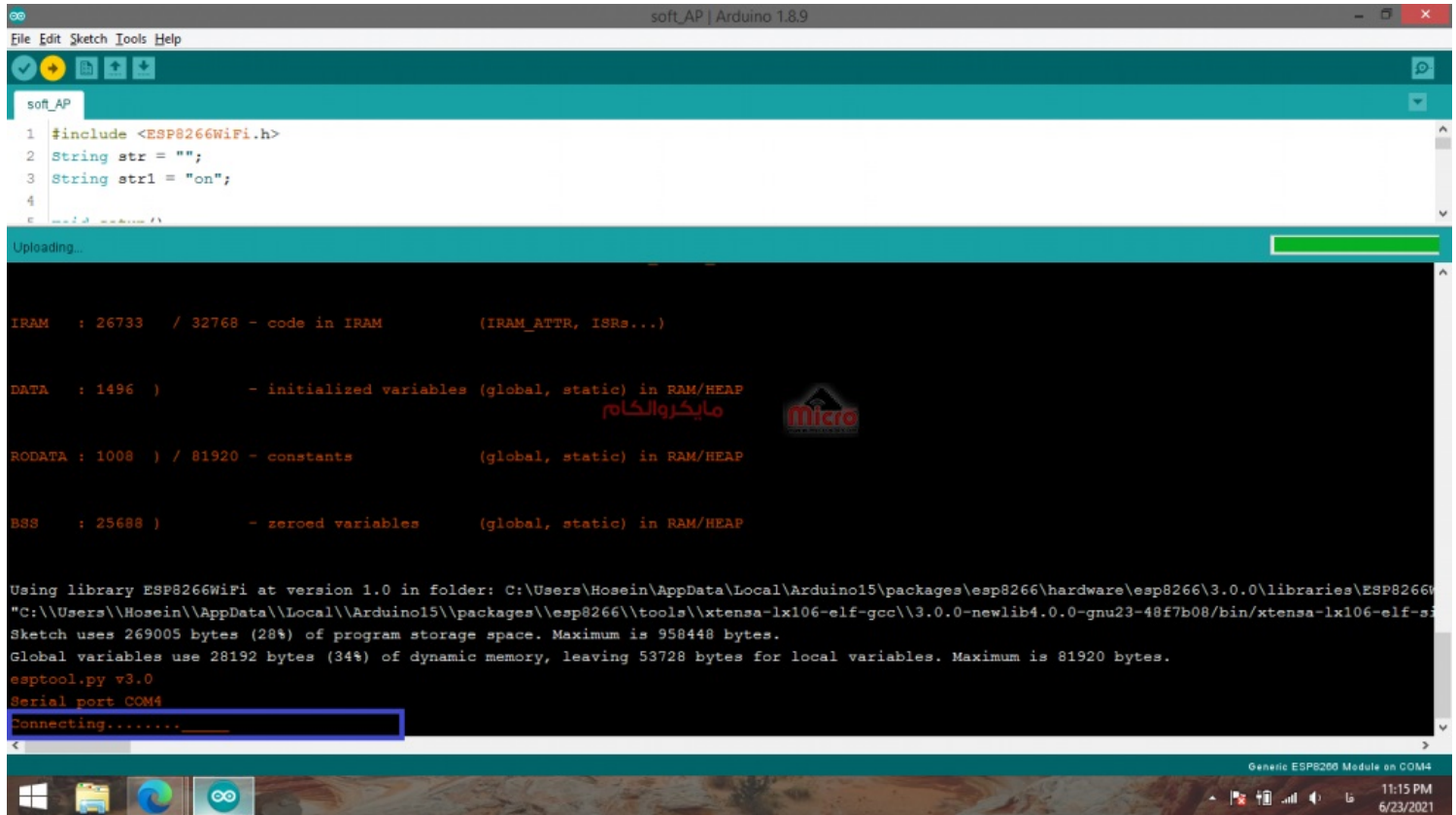
با استفاده از گزینه Port شماره پورت ای که مبدل سریال به آن وصل است را انتخاب نمایید. در نهایت بعد از انجام تنظیمات بالا، برای آپلود برنامه خود بر روی ماژول Upload را بزنید. یادتون باشه قبل از زدن Upload ماژول در حالت پروگرام باشد.

پروگرام کردن ماژول ESP8266 - بخش دوم

بعد از زدن دکمه Upload برای پروگرام شدن کمی زمان لازم است. در طول این مدت، اطلاعات پروگرام شدن مانند شکل زیر می باشد.



صفحه: 9



```
File Edit Sketch Tools Help
soft_AP
1 #include <ESP8266WiFi.h>
2 String str = "";
3 String str1 = "on";
4
Uploading...
IRAM : 26733 / 32768 - code in IRAM (IRAM_ATTR, ISRs...)
DATA : 1496 ) - initialized variables (global, static) in RAM/HEAP
RODATA : 1008 ) / 81920 - constants (global, static) in RAM/HEAP
BSS : 25688 ) - zeroed variables (global, static) in RAM/HEAP
Using library ESP8266WiFi at version 1.0 in folder: C:\Users\Hosein\AppData\Local\Arduino15\packages\esp8266\hardware\esp8266\3.0.0\libraries\ESP8266WiFi
Sketch uses 269005 bytes (28%) of program storage space. Maximum is 958448 bytes.
Global variables use 28192 bytes (34%) of dynamic memory, leaving 53728 bytes for local variables. Maximum is 81920 bytes.
esptool.py v3.0
Serial port COM4
Connecting.....
```

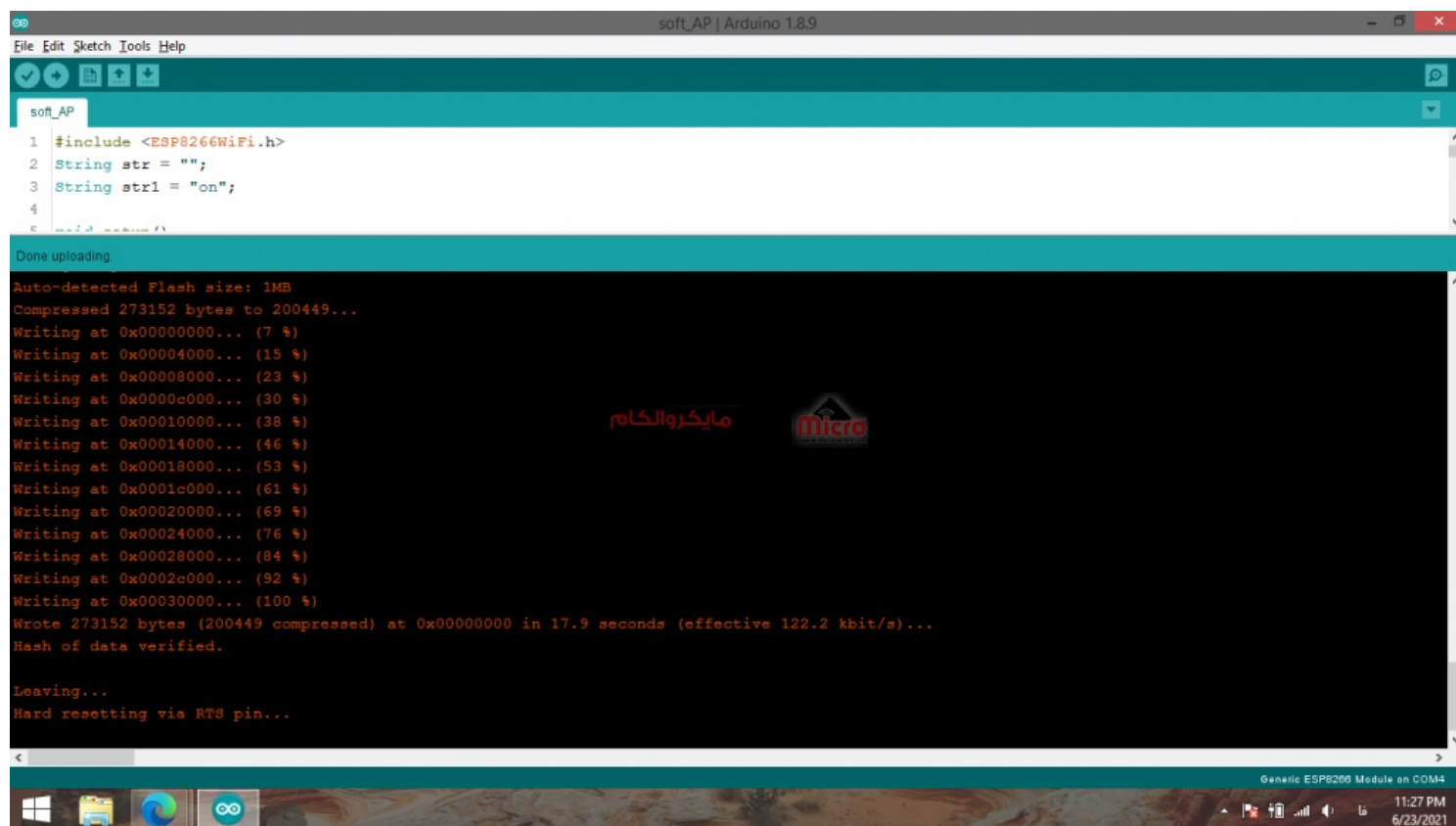
پروگرام کردن ماژول ESP8266

در صورتی که فرایند پروگرام صحیح انجام شود، LED آبی رنگ روی ماژول در حین پروگرام شدن ماژول شروع به چشمک زدن خواهد کرد.

در صورتی که در حین پروگرام کردن خطایی مشاهده کردید و پروگرام کردن به انتها نرسید، ابتدا ارور مربوط را بررسی کنید. در مرحله بعد، Upload را بزنید. هنگام مشاهده عبارت مشخص شده در تصویر قبلی، مجدداً عملیات دکمه ها که در ابتدای مطلب بیان شد انجام دهید.

پروگرام کردن ماژول ESP8266 - بخش سوم

چنانچه فرایند پروگرام کردن ماژول موفقیت آمیز باشد، روند پروگرام شدن آن به شکل زیر خواهد بود. در هر مرحله، میزان پیشرفت نمایش داده خواهد شد. نهایتاً بعد از پایان، یک بار دکمه Reset متصل به ماژول را بزنید.



```
File Edit Sketch Tools Help
soft_AP
1 #include <ESP8266WiFi.h>
2 String str = "";
3 String str1 = "on";
4
5
Done uploading.
Auto-detected Flash size: 1MB
Compressed 273152 bytes to 200449...
Writing at 0x00000000... (7 %)
Writing at 0x00004000... (15 %)
Writing at 0x00008000... (23 %)
Writing at 0x0000c000... (30 %)
Writing at 0x00010000... (38 %)
Writing at 0x00014000... (46 %)
Writing at 0x00018000... (53 %)
Writing at 0x0001c000... (61 %)
Writing at 0x00020000... (69 %)
Writing at 0x00024000... (76 %)
Writing at 0x00028000... (84 %)
Writing at 0x0002c000... (92 %)
Writing at 0x00030000... (100 %)
Wrote 273152 bytes (200449 compressed) at 0x00000000 in 17.9 seconds (effective 122.2 kbit/s)...
Hash of data verified.
Leaving...
Hard resetting via RTS pin...
Generic ESP8266 Module on COM4
11:27 PM
6/23/2021
```

پروگرام کردن ماژول ESP8266

اجرای برنامه نمونه بر روی ماژول ESP8266

برای اجرای عملی این آموزش، برنامه زیر را طبق توضیحات بالا بر روی ماژول آپلود کنید. سریال مانیتور را باز کرده و باودریت را روی 9600 تنظیم کنید و نتیجه اجرا شدن صحیح کد ها را مشاهده نمایید.

```
void setup()
{
  Serial.begin(9600);
}
```



```
void loop()  
{  
  Serial.println("Hello World");  
  delay(1000);  
}
```



مشاهده نتیجه برنامه پروگرام شده روی ماژول ESP8266

جمع بندی

در این مطلب، آموزش کامل پروگرام کردن ماژول ESP8266 بررسی شد. شما با راحتی میتوانید برنامه خودتون رو با استفاده از مراحل بالا روی ماژول پروگرام نمایید.

امیدوارم از این آموزش کمال بهره را برده باشید. در صورتی که هرگونه نظر یا سوال داشتید درباره این آموزش لطفاً اون رو در انتهای همین صفحه در قسمت دیدگاه ها قرار بدید. در کوتاه ترین زمان ممکن به اون ها پاسخ خواهم داد. اگر این مطلب براتون مفید بود، اون رو حتماً به اشتراک بگذارید. همینطور میتونید این آموزش را پس از اجرای عملی توی اینستاگرام با هشتگ #microelecom به اشتراک بگذارید و **پیج مایکروالکام** (@microelecom) رو هم منشن کنید.