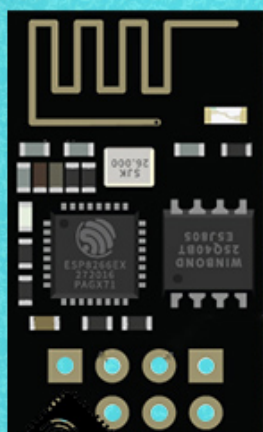




## ساخت لوکال وب سرور در ماژول ESP32 / ESP8266 - فرم HTML

### اجرای وب سرور در ماژول ESP32/ESP8266 - ساخت فرم



**Micro**  
www.microele.com

<https://blog.microele.com>

تاریخ انتشار ۲۷ بهمن، ۱۴۰۰ توسط محمد جواد رشیدیانفر

سلام خدمت همه شما مایکروالکامی ها. در مطالب قبلی از [سری آموزش های ماژول ESP8266](#) به بحث [کنترل وسایل برقی از طریق سیستم عامل iOS و Siri](#) پرداخته شد. در این مطلب به اجرای یک لوکال وب سرور و ساخت یک فرم روی ماژول های ESP8266 یا ESP32 با استفاده از تگ های HTML پرداخته خواهد شد. پس با من تا انتهای مطلب همراه باشید. همچنین شما میتویند سایر مطالب من رو از [این لینک](#) مطالعه و بررسی کنید.



## ایجاد یک فرم در وب سرور ماژول ESP8266 / ESP32

در این مطلب با استفاده از کد های HTML روش ایجاد یک لوکال وب سرور و ساخت یک فرم جهت وارد کردن و دریافت اطلاعات در ماژول ESP8266 / ESP32 بررسی خواهد شد. استفاده از این روش در پروژه های تجاری می تواند کمک شایانی در تنظیمات منطبق بر میل کاربر نموده و براحتی می توان اطلاعات مورد نیاز جهت استفاده در دستگاه را از کاربر دریافت کرد.

### قطعات مورد نیاز

- [ماژول ESP8266](#)
- [برد بورد](#)
- [مبدل سریال](#)
- [سیم برد بوردی](#)
- [کلید فشاری](#)
- [مبدل کاهنده ولتاژ](#)

## ساخت یک فرم ساده با استفاده از کد های HTML برای اجرا روی ماژول ESP

با استفاده از کد هایی که در زیر آمده است براحتی می توان یک نمونه فرم ساده ساخت. در هر قسمت از فرم ایجاد شده با تایپ کردن داخل آن و کلیک بر روی Submit، آدرس جدیدی باز خواهد شد. از این قسمت در برنامه اصلی برای استخراج و ذخیره اطلاعات استفاده خواهد شد.

```
<!DOCTYPE html>  
<html>
```



```
<body>

<h2>HTML Forms</h2>

  <form action="/get">
    <label for="fname">SSID:</label><br>
    <input type="text" id="ssid_name" name="ssid_name"
value="Microelecom"><br>
    <label for="lname">Password:</label><br>
    <input type="text" id="ssid_password" name="ssid_password"
value="Blog.Microelecom.com"><br><br>
    <input type="submit" value="Submit">
  </form>

<p>If you click the "Submit" button, the form-data will be sent to a page
called "/get".</p>

</body>
</html>
```

- نکته: می‌توانید مقدار Value را پاک کرده تا متنی بصورت پیشفرض داخل تکست باکس‌ها وجود نداشته باشد.

**مشاهده نتیجه**



## HTML Forms

SSID:

Password:



If you click the "Submit" button, the form-data will be sent to a page called "/get".

ایجاد فرم HTML برای اجرا در ESP266 و ESP32

## سورس کد ایجاد وب سرور و ساخت فرم در ماژول ESP32 / ESP8266

با استفاده از کد های زیر یک لوکال وب سرور توسط کتابخانه ESPAsyncWebServer ایجاد می کنیم. در گام بعدی با اتصال گوشی/لپ تاپ به ماژول و وارد کردن IP ماژول در مرورگر خود صفحه وب سرور باز خواهد شد. در نهایت بعد از تکمیل فیلد های فرم و کلیک بر روی Submit اطلاعات توسط ESP32 / ESP8266 دریافت می شود.

**نکته مهم:** فایل "Simple\_HTML\_Form.h" را از [این لینک](#) دانلود و استخراج کرده و دقیقاً در همان پوشه محل ذخیره سورس کد زیر ذخیره نمایید. در واقع کد اصلی HTML درون یک تابع در این هدر وارد شده است.

```
#ifndef ESP32
#include <WiFi.h>
#include <ESPAsyncWebServer.h>
#include "Simple_HTML_Form.h"
#else
#include <ESP8266WiFi.h>
#include <ESPAsyncWebServer.h>
#include "Simple_HTML_Form.h"
```



```
#endif

AsyncWebServer server(80);

boolean set_ssid = false;
const char *ssid = "SSID";
const char *password = "Password";
String input1 = "";
String input2 = "";

unsigned int localPort = 8888;
IPAddress  apIP(192, 168, 4, 1);
IPAddress  broadcastIP(255, 255, 255, 255);
struct ip_addr *IPAddress;
IPAddress address;

void notFound(AsyncWebServerRequest *request)
{
    request->send(404, "text/plain", "Page Not found");
}

void setup()
{
    Serial.begin(115200);
    Serial.println();
    Serial.print("Configuring access point...");
    WiFi.mode(WIFI_AP);
    WiFi.softAPConfig(apIP, apIP, IPAddress(255, 255, 255, 0));
    WiFi.softAP(ssid, password);
    IPAddress myIP = WiFi.softAPIP();
    Serial.print("AP IP address: ");
    Serial.println(myIP);
}
```



```
Serial.print(" MAC Address is:");  
Serial.println (WiFi.softAPmacAddress());  
  
server.on("/", [](AsyncWebServerRequest * request)  
{  
    request->send(200, "text/html", load_form_html);  
});  
  
server.on("/ssid_setting", [](AsyncWebServerRequest * request)  
{  
    if (request->hasParam("input1") && request->hasParam("input2"))  
    {  
        input1 = request->getParam("input1")->value();  
        input2 = request->getParam("input2")->value();  
        Serial.println("Input1: " + input1 + " / Input2: " + input2);  
        request->send(200, "text/plain", "Successful");  
    }  
});  
server.onNotFound(notFound);  
server.begin();  
}  
void loop()  
{  
  
}
```

## نحوه عملکرد سورس کد

در ابتدا کتابخانه و هدر های لازم برای هر دو ماژول ESP8266 / ESP32 معرفی گردید. همچنین در خط 5 شماره پورت 80 برای لوکال وب سرور در نظر گرفته شده است. برای معرفی پارامتر های **تعیین حالت کاری اکسس پوینت** از دستورات زیر استفاده شده است.



```
unsigned int localPort = 8888;  
IPAddress apIP(192, 168, 4, 1);  
IPAddress broadcastIP(255, 255, 255, 255);  
struct ip_addr *IPAddress;  
IPAddress address;
```

## تابع خطای URL غیر مجاز یا URL ای که معرفی نشده است

```
void notFound(AsyncWebServerRequest *request)  
{  
    request->send(404, "text/plain", "Page Not found");  
}
```

## اجرای لوکال سرور و نمایش فرم HTML

```
server.on("/", [](AsyncWebServerRequest * request)  
{  
    request->send(200, "text/html", load_form_html);  
});
```

## دریافت دیتا به محض کلیک کردن بر روی Submit

```
server.on("/ssid_setting", [](AsyncWebServerRequest * request)  
{  
    if (request->hasParam("input1") && request->hasParam("input2"))  
    {  
        input1 = request->getParam("input1")->value(); // دریافت مقادیر وارد شده در فیلد اول  
        input2 = request->getParam("input2")->value(); // دریافت مقادیر وارد شده در فیلد دوم
```



```
Serial.println("Input1: " + input1 + " / Input2: " + input2); // نمایش مقادیر  
دریافتی در سریال مانیتور  
request->send(200, "text/plain", "Successful"); // نمایش پیام در صفحه وب سرور  
مبنی بر موفقیت آمیز بودن دریافت دیتا  
}  
});
```

## اجرای لوکال وب سرور در ESP32 / ESP8266

```
server.begin();
```

### نتیجه گیری

در این مطلب به نحوه ایجاد یک فرم با استفاده از کد های HTML و اجرای لوکال وب سرور روی مازول های ESP8266 / ESP32 پرداخته شد. با استفاده از این فرم می توان اطلاعات مورد نیاز در اجرای یک کاربرد را مثلا اتصال مازول به مودم را از کاربر گرفت و کار را پیش برد.

امیدوارم از این آموزش کمال بهره را برده باشید. در صورت داشتن هرگونه نظر یا سوال درباره این آموزش 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 حتما به اشتراک بگذارید. همینطور میتونید این آموزش را پس از اجرای عملی توی اینستاگرام با هشتگ #microelecom به اشتراک بگذارید و **پیج میکروالکام** (@microelecom) رو هم منشن کنید.