



ساخت ساعت دیجیتال با نمایشگر تمام رنگ TFT و ماژول DS3231



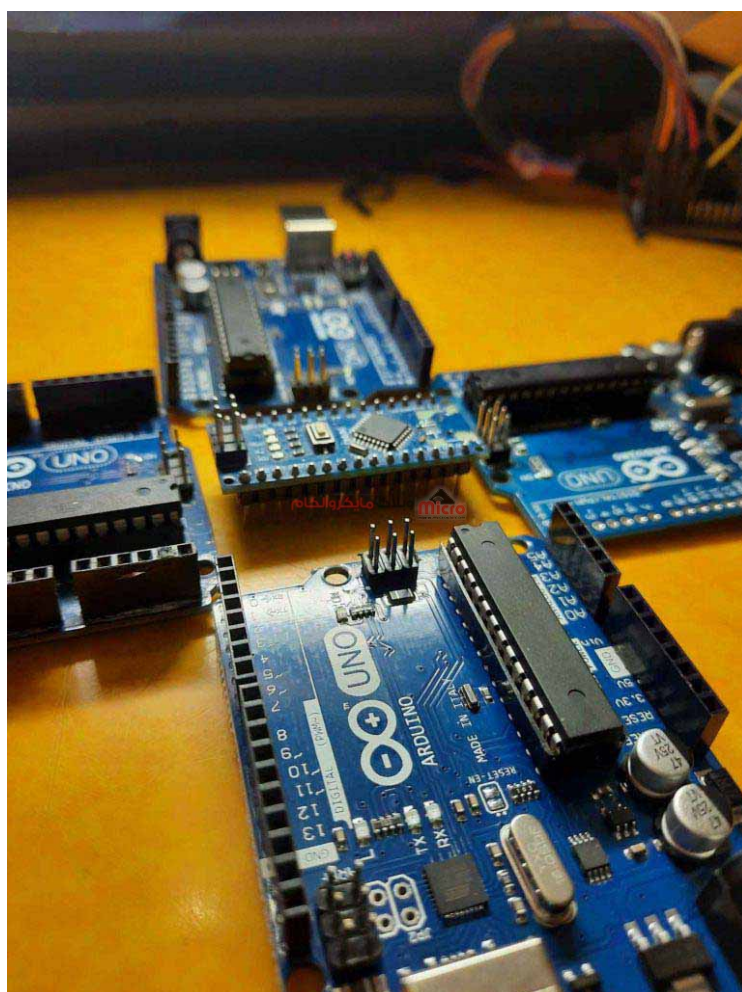
تاریخ انتشار ۲۲ تیر، ۱۴۰۰ توسط آرمان حاجی علینقی

شاید گاهی به این فکر افتاده باشید برای خود یک ساعت دیجیتال بسازید. اما اینکه چطور و با چه روشی بسازید شاید با چالش‌های زیادی رو به رو شدید. در این مطلب قراره به راحتی ساعت دیجیتال خودتون رو بانمایشگر رنگی بسازید. در این آموزش با راه اندازی ماژول ساعت DS3231 و نمایشگر TFT رنگی به همراه برد آردوینو (Arduino) ساعت دیجیتال خودمون رو میسازیم. پس با من تا انتهای مطلب همراه باشید. همچنین شما میتونید سایر مطلب من رو از [این قسمت](#) مطالعه کنید.



معرفی برد آردوینو

اکثر شما با این برد بسیار محبوب آشنایی دارید. برد های آردوینو Arduino از سری برد های امبدد بوده که در بحث اینترنت اشیا نیز معروف می باشد. برد آردوینو اونو (Arduino UNO) از معروف ترین های این دسته بندی می باشد. میکروکنترلر به کار رفته در آن ATMEGA328P بوده و دارای 6 ورودی آنالوگ، 14 پایه دیجیتال که 6 عدد از آنها پایه های PWM هستند.

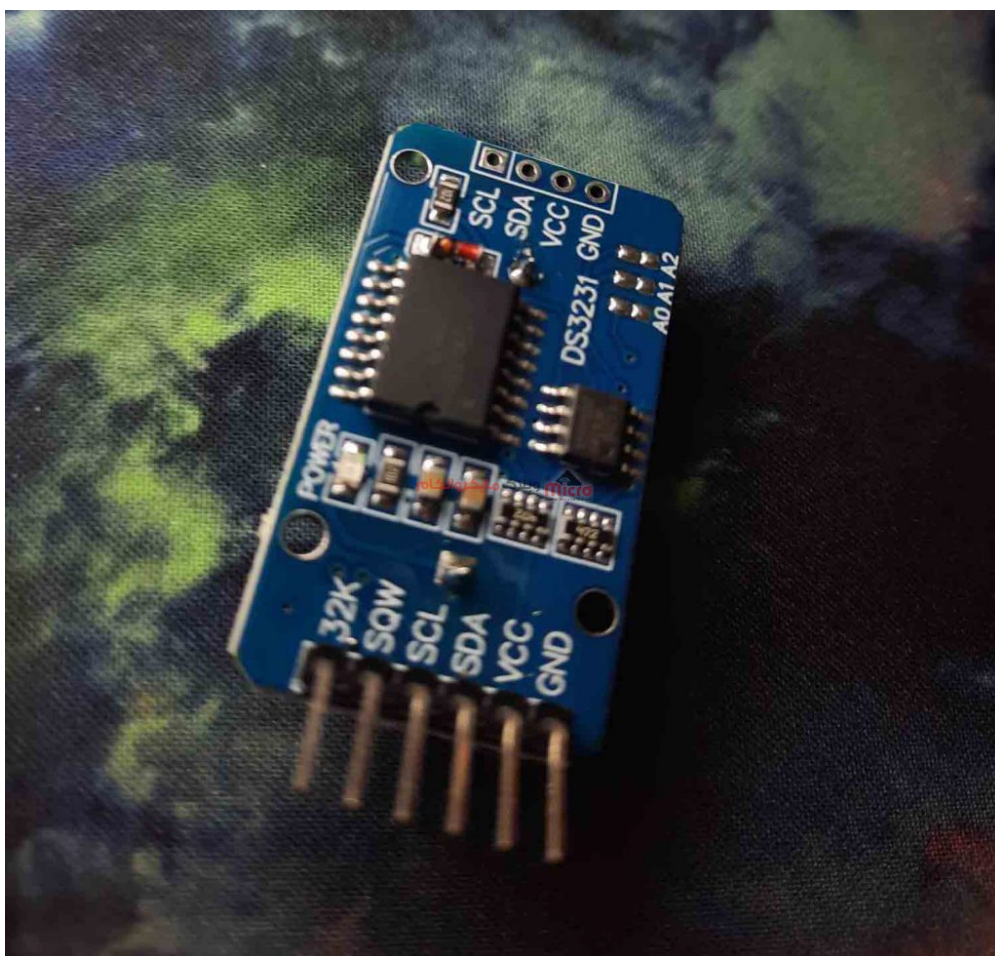


برد آردوینو Arduino UNO



معرفی ماژول ساعت DS3231

ماژول ساعت DS3231 به دلیل داشتن سنسور دمایی داخلی، تنظیم تاخیر با توجه به دمای محیط انجام میشه در نتیجه از دقیق ترین ماژول ها ساعت به شمار میرود. راه اندازی ماژول ساده بوده و میتوان با پروتکل I2C آن را راه اندازی کرد.



ماژول ساعت DS3231

ماژول ساعت DS3231 با استفاده از دو کتابخانه Sodag_DS3231 و wire قابل راه اندازی می باشد. حتی میتوان به دلیل وجود سنسور دمایی که دارد دما محیط را اندازه گیری و سپس آن را نمایش داد.

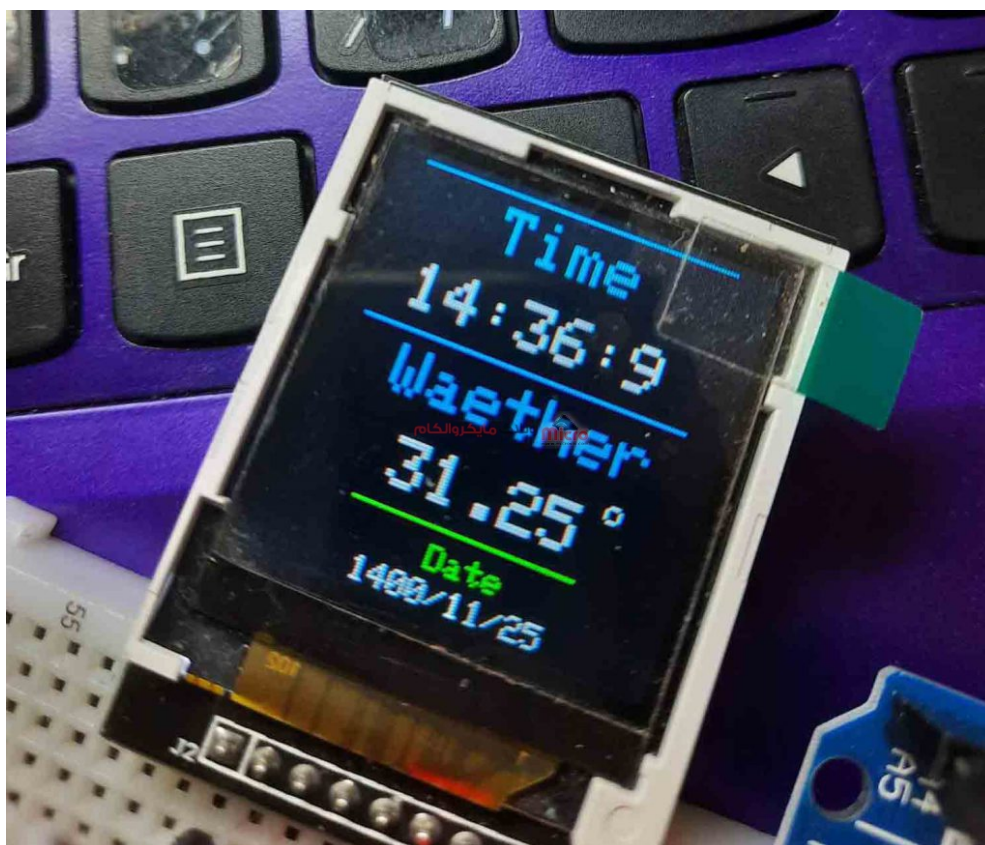


اتصالات ماژول ساعت DS3231 به برد آردوینو

| Arduino | DS3231 |
|---------|--------|
| GND | GND |
| VCC | +5 |
| A4 | SDA |
| A5 | SCK |

معرفی نمایشگر TFT 1.44 inch

با این نمایشگر میتوان هر رنگی با استفاده از اعداد هگز روی صفحه به نمایش گذاشت. پروتکل ارتباطی این ماژول SPI بوده و با متصل کردن 8 پایه به آردوینو ماژول را میتوان راه اندازی کرد.





نمایش ساعت و دما بر روی نمایشگر TFT

کتاب خانه هایی که برای شروع کار با این ماژول استفاده کردیم، Adafruit_GFX.h، Adafruit_ST7735، و SPI می باشد.

سختی کار با این ماژول این است که وقتی دیتای جدید از طرف سنسور یا ماژولی دریافت می شود، ماژول دیتای قدیمی را از نمایشگر پاک نمی کند تا دیتای جدید را نمایش دهد. به همین دلیل خودمان باید این کار را انجام دهیم و دیتای قدیمی را پاک کنیم که وقتی دیتای جدید روی نمایشگر بارگزاری شد اختلالی ایجاد نشود.

اتصالات ماژول نمایشگر TFT 1.4 inch به آردوینو

| Arduino | 1.44 inch TFT |
|---------|---------------|
| VCC | +5 |
| GND | GND |
| CS | 10 |
| Reset | 8 |
| A0 | 9 |
| SDA | 11 |
| SCK | 13 |
| 3.3V | LED |

برنامه نویسی

در ابتدا کتابخانه های مورد نیاز را برای راه اندازی ماژول ساعت و نمایشگر TFT را فراخوانی می کنیم.

```
//***** TFT  
  
#include <Adafruit_ST7735.h>
```



```
#include <Adafruit_GFX.h>

//***** DS3231

#include <Wire.h>

#include "Sodaq_DS3231.h"

#include <SPI.h>
```

معرفی شماره پایه هایی که از TFT به آردینو متصل شده اند.

```
Adafruit_ST7735 tft = Adafruit_ST7735(TFT_CS, TFT_DC, TFT_RST);

#define TFT_SCLK 13

#define TFT_MOSI 11
```

کانفیگ اولیه ماژول DS3231 برای ساعت و تاریخ

```
Wire.begin();

rtc.begin();

DateTime dt(2021, 03, 01, 12, 24, 0, 0);

rtc.setDateTime(dt);
```



تابع `DateTime` برای دادن اطلاعات اولیه زمان می‌باشد.

`DateTime(سال, ماه, روز, ساعت, دقیقه, ثانیه, روزهفته)`

دستور `tft.fillScreen(color)`

این دستور مربوط به رنگ بک‌گراند نمایشگر می‌باشد.

دستور `printText()`

در کدها تابعی به نام `printText` تعریف شده تا کد نویسی کمتر شود. در این تابع رنگ، سایز و مختصات نوشته را مانند زیر به تابع خواهیم داد.

`DateTime(سایز نوشته, مختصات محور y, مختصات محور x, رنگ نوشته)`

و در آخرین قسمت کد به نام `void printText` تابع را تعریف کردیم.

در نهایت با دستور `tft.println` نوشته مورد نظر در نمایشگر TFT نمایش داده خواهد شد.

```
now = rtc.now();

int i1 = now.year() - 621;

int i2 = now.month();

int i3 = now.date();

int i4 = now.hour();

int i5 = now.minute();

int i6 = now.second();
```



این قسمت مربوط به بدست آوردن اطلاعات سال، ماه، روز و... می باشد.

- Now.year سال
- Now.month ماه
- Now.date روز
- Now.hour ساعت
- Now.minute دقیقه
- Now.second ثانیه

میتوان با نوشتن هر کدام از این دستورات جدا گانه به اطلاعات هرکدام از داده ها برسید.

همچنین با دستور `rtc.getTemperature()` اطلاعات مربوط به دما برای ما ارسال می شود که در ادامه از این دستور استفاده شده است.

```
long sosis [6] = {i1, i2, i3, i4, i5, i6};

String value_D = "";

String value_T = "";

for ( int x = 0; x <= 2 ; x++) {

    int arman = sosis[x];

    value_D += String(arman);

    if (x <= 1)

        value_D += "/";

}
```




```
for (int x = 3; x >= 3 && x < 6; x++) {  
  
    int arman = sosis[x];  
  
    value_T += String(arman);  
  
    if (x <= 4)  
  
        value_T += ":";  
  
}
```

در این قسمت با استفاده از آرایه، اطلاعات مربوط به ساعت و زمان را در دو متغیر از نوع String ذخیره کردیم.

Value_T: مربوط به اطلاعات زمان

Value_D: مربوط به اطلاعات تاریخ

با توجه به اینکه نمایشگر TFT مانند OLED وقتی دیتای جدیدی میخواهد نمایش داده شود در نتیجه این کار باید بصورت دستی توسط برنامه نویسی انجام شود. که در کد زیر هر زمانی دیتا جدید وارد آردوینو شود، دیتا قدیم توسط رسم یک مستطیل که هم رنگ بک گراند هست پاک می شود. بدین صورت دیتا جدید را به نمایش خواهیم گذاشت.

بر همین اساس با استفاده از دستور tft.fillRect مستطیل خود را رسم کردیم. که این تابع به صورت زیر است:

tft.fillRect(x مختصات محور Y, رنگ مستطیل, عرض, طول, مختصات محور)

```
if (Year != i1) {  
  
    Year = i1;  
  
    tft.fillRect(35, 150, 30, 10, ST7735_BLACK);
```



```
}
```

در مثال گفته شده است که اگر اطلاعات مربوط به سال تغییر کرد، مستطیلی در مختصات مشخص شده با رنگ مشکی رسم کرده که دیتا قدیمی پاک شود. به این شکل هنگامی که دیتای جدیدی روی نمایشگر بارگزاری شود تداخلی ایجاد نخواهد شد.

و در قسمت انتهایی void loop مختصات و رنگ ها را برای نمایش ساعت، زمان و دما کد نویسی کردیم.

کد های کامل پروژه

```
//***** TFT
#include <Adafruit_ST7735.h>
#include <Adafruit_GFX.h>

//***** DS3231
#include <Wire.h>
#include "Sodaq_DS3231.h"
#include <SPI.h>

//***** paye TFT
//#define TFT_CS    10
//#define TFT_RST    8
//#define TFT_DC    9
Adafruit_ST7735 tft = Adafruit_ST7735(10, 9, 8);

#define TFT_SCLK 13
#define TFT_MOSI 11

//***** tafir moteghayer marbot be pak kardan data ghdim
int Second = 0;
int Minute = 0;
```



```
int Heure = 0;
int Day = 0;
int Month = 0;
int Year = 0;
float Temperture = 0;
DateTime now;
void setup() {
  //***** comfing avaleye mazhole ha
  Wire.begin();
  rtc.begin();
  DateTime dt(2021, 03, 01, 12, 24, 0, 0);
  rtc.setDateTime(dt);
  //_____
  Serial.begin(9600);

  //***** background tft aval siah bashe
  tft.initR(INITR_BLACKTAB);
  tft.fillScreen(ST7735_BLACK);

  //***** neveshe avalie tft
  printText(0xAFE5, 10, 70, 1);
  tft.print("In the name of god");
  delay(600);
  printText(0xAFE5, 10, 90, 2);
  tft.print("Arman.H.R");
  delay(2000);

  tft.fillScreen(ST7735_BLACK);
  tft.drawFastHLine(10, 35, 105, 0xFD20);
  printText(0xFD20, 40, 40, 2);
  tft.print("Time");
```



```
tft.drawFastHLine(10, 85, 105, 0xFD20);
printText(0xFD20, 25, 90, 2);
tft.print("Waether");
printText(0xFFFF, 100, 110, 1);
tft.print("o");

tft.drawFastHLine(28, 135, 70, 0xFD20);
printText(0xFD20, 55, 140, 1);
tft.print("Date");
}
uint32_t old_ts;
void loop() {
  //***** tarif moteghayer, data haye tarikh va zaman
  now = rtc.now();
  int i1 = now.year() - 621;
  int i2 = now.month();
  int i3 = now.date();
  int i4 = now.hour();
  int i5 = now.minute();
  int i6 = now.second();
  //***** khondan data tarikh va saat
  ba araye behtare, ghodrat manovr bishtari darim
  long sosis [6] = {i1, i2, i3, i4, i5, i6};

  String value_D = "";
  String value_T = "";
  for ( int x = 0; x <= 2 ; x++) {
    int arman = sosis[x];
    value_D += String(arman);
    if (x <= 1)
      value_D += "/";
  }
}
```



```
for (int x = 3; x >= 3 && x < 6; x++) {
    int arman = sosis[x];
    value_T += String(arman);
    if (x <= 4)
        value_T += ":";
}
//***** pak kardan data
haye ghdim
if (Second != i6) {
    Second = i6;
    tft.fillRect(85, 65, 35, 15, ST7735_BLACK);
}

if (Minute != i5) {
    Minute = i5;
    tft.fillRect(55, 65, 35, 20, ST7735_BLACK);
}

if (Houre != i4) {
    Houre = i4;
    tft.fillRect(20, 65, 35, 20, ST7735_BLACK);
}

if (Day != i3) {
    Day = i3;
    tft.fillRect(65, 110, 20, 10, ST7735_BLACK);
}

if (Month != i2) {
    Month = i2;
    tft.fillRect(35, 110, 20, 10, ST7735_BLACK);
}
```




```
if (Year != i1) {
    Year = i1;
    tft.fillRect(35, 150, 30, 10, ST7735_BLACK);
}
//***** pak kardan dama ghadim
va ovordan dama jadid
if (Temperture != rtc.getTemperature()) {
    Temperture = rtc.getTemperature();
    tft.fillRect(35, 115, 65, 20, ST7735_BLACK);
}
//***** hala data haro serial
print mikonim va hamchenin ro tft miarim
//Serial.println(value_D);
//Serial.println(value_T);
printText(0xFFFF, 20, 65, 2);
tft.println(value_T);
printText(0xFFFF, 40, 150, 1);
tft.println(value_D);
printText(0xFFFF, 35, 115, 2);
tft.println(rtc.getTemperature());
}
//***** voidi ke
khodemon tarif kardim baraye rahati kar ba tft, to ye khat size,rag va
mokhtasat neveshtaro migim
void printText( uint16_t color, int x, int y, int textSize) {

    tft.setCursor(x, y);
    tft.setTextColor(color);
    tft.setTextSize(textSize);
    tft.setTextWrap(true);
}
```



جمع بندی

در این مطلب به بررسی و معرفی ماژول DS3231 و نحوه راه اندازی آن و نمایش دما و زمان بر روی نمایشگر رنگی TFT پرداخته شد. با استفاده از این ماژول میتوان یک ساعت دیجیتال دقیق طراحی کرد.

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 میکروالکام** (@microelecom) رو هم منشن کنید.