



## راه اندازی ماژول SIM800 قسمت 11 – دریافت و ارسال ایمیل پیوست دار

### راه اندازی ماژول SIM800 - بخش یازدهم



تاریخ انتشار ۱۳ شهریور، ۱۴۰۰ توسط محمد جواد رشیدیانفر

در مطلب قبلی راه اندازی SIM800 به بررسی و نحوه تشخیص پیامک و تماس بدون استفاده از دستورات سریال پرداخته شد. در این حالت از پایه RI ماژول SIM800 استفاده شده و دیگر نیازی به بررسی دیتاهای دریافتی سریال برای تشخیص پیامک یا تماس نبود. در این مطلب نحوه ارسال و دریافت ایمیل با استفاده از ماژول SIM800 بررسی خواهد شد. پس با من تا انتهای مطلب همراه باشید. همچنین شما



میتوانید سایر مطلب من رو از [این قسمت](#) مطالعه کنید.

## بررسی و فعال کردن SMTP در ایمیل

SMTP مخفف Simple Mail Transfer Protocol به معنی پروتکل انتقال ساده می باشد. با استفاده از SMTP برای ارسال ایمیل، به آدرس و پسورد ایمیل نیاز دارید. در اکانت جیمیل گوگل بصورت پیش فرض این پروتکل غیر فعال است. در [مطلب ارسال ایمیل با استفاده از مازول ESP8266](#) این مورد بطور کامل آموزش داده شده است. با این وجود برای فعال کردن آن باید به تنظیمات گوگل وارد شده و به قسمت Less secure app access وارد شده و این گزینه را در وضعیت ON قرار می دهیم.

## قطعات مورد نیاز

- برد راه انداز مازول SIM800L
- [LM2596 Buck DC-DC Converter](#)
- آداپتور 12V
- آنتن GSM با سوکت IPEX
- مبدل سریال

## ارسال ایمیل با استفاده از مازول SIM800

ماژول های سری SIM800 از پروتکل POP3 که برای خواندن یا حذف کردن ایمیل ها هست نیز پشتیبانی می کند. این ایمیل ها نیز می توانند دارای فایل ضمیمه و پیوست نیز باشند. در این سری مازول ها پروتکل ارسال SMTP و پروتکل دریافت ایمیل مبتنی بر POP3 می باشد. لازم به ذکر است این مازول ها در یک زمان امکان ارسال و دریافت ایمیل را ندارد. برای ارسال ایمیل با استفاده از SMTP از پورت 25 معمولاً استفاده می شود. برای افزایش امنیت و ایمنی ایمیل



های ارسالی از پروتکل SSL برای امنیت بیشتر و رمزنگاری استفاده کرده اند. SSL مخفف Socket Secure Layer می باشد. در این حالت برای ارسال ایمیل با استفاده از SMTP که توسط SSL رمزنگاری شده است از پورت 456 استفاده می شود. نسل بعدی یا بهبود یافته SSL پروتکل TLS نیز نام دارد. برای ارسال ایمیل با استفاده از این پروتکل از پورت 587 استفاده خواهد شد.

**نکته:** برای استفاده از هر کدام از موارد بالا حتما مطمئن شوید که ماژول شما این پروتکل را پشتیبانی می کند.

## سرویس ارائه دهنده SMTP برای گوگل

در سرویس SMTP برای گوگل برابر smtp.gmail.com و پورت 465 در حالت استفاده از SSL و در صورت استفاده از روش معمولی از 25 برای شماره پورت استفاده می شود.

## سرویس ارائه دهنده SMTP برای یاهو

در سرویس SMTP برای یاهو برابر smtp.mail.yahoo.com و پورت 465 در حالت استفاده از SSL و در صورت استفاده از روش معمولی از 25 برای شماره پورت استفاده می شود.

## سرویس ارائه دهنده SMTP برای Hotmail

در سرویس SMTP برای Hotmail برابر smtp.live.com و پورت 25 در حالت استفاده از SSL می باشد.

## استفاده از دستورات AT برای ارسال ایمیل

### فعال کردن اینترنت GPRS:

در ابتدا نیاز است که اینترنت ماژول را فعال کنیم. در قسمت های قبل [نحوه استفاده و فعال سازی اینترنت ماژول SIM800](#) بررسی شده است. پس قدم به قدم مراحل را پیش خواهیم رفت.

```
AT+SAPBR=3,1,"Contype","GPRS"  
OK
```



در این مرحله متناسب با نوع سیم کارت خود APN را وارد می‌کنیم. در اینجا من از همراه اول استفاده کرده‌ام. سایر اپراتورها مانند زیر می‌باشد.

ایرانسل: mtnirancell

رایتل: RighTel

```
AT+SAPBR=3,1,"APN","mcinet"  
OK
```

## فعال سازی اینترنت GPRS:

```
AT+SAPBR=1,1  
OK
```

در صورت موفقیت آمیز بودن، نحوه چشمک زدن LED مربوط به Net تغییر وضعیت خواهد داد و سریع تر چشمک زده و ماژول یک آدرس IP را به ما اختصاص خواهد داد که توسط دستور زیر بررسی می‌شود.

```
AT+SAPBR=2,1  
+SAPBR: 1,1,"102.112.218.167"  
OK
```

## تنظیم وضعیت ارسال و شناسه پروفایل حامل ایمیل:

```
AT+EMAILCID=1  
OK
```



## تنظیم مدت زمان ارسال و انتظار برای دریافت پاسخ از سرور:

برای ارسال ایمیل و دریافت پاسخ از طرف سرور نیاز به صرف مدت زمانی (Timeout) است که توسط دستور زیر این زمان برابر 30 ثانیه در نظر گرفته شده است.

```
AT+EMAILTO=30  
OK
```

## تنظیم ایمیل در حالت با امنیت بیشتر یا SSL:

```
AT+EMAILSSL=1  
OK
```

در صورتی که نمی‌خواهیم از ارسال ایمیل با SSL استفاده شود و از حالت عادی استفاده شود، از AT+EMAILSSL=2 استفاده خواهیم کرد.

## تنظیم آدرس ایمیل SMTP متناسب با سرویس دهنده ایمیل خود:

در قسمت پورت باید شماره پورت بصورت صحیح وارد شود. یعنی اگر از حالت SSL استفاده می‌شود این مقدار برابر 465 و در صورت استفاده از حالت عادی برابر 25 شود.

```
AT+SMTPSRV="SMTP.GMAIL.COM",465  
OK
```

## وارد کردن نام کاربری و رمز ورود:

بجای email آدرس ایمیل خود را وارد کنید. البته می‌توانید بدون نوشتن "@gmail.com" یا دامین سرویس دهنده نیز آن را وارد کنید. بجای password نیز رمز ورود ایمیل خود را وارد کنید.

```
AT+SMTPAUTH=1,"email","password"
```



OK

### تنظیم آدرس ایمیل و نام ارسال کننده:

با این دستور مشخص خواهیم کرد که ایمیل از طرف چه کسی و با چه نامی ارسال شده است. بجای email باید آدرس کامل ایمیل خود را وارد نمایید.

```
AT+SMTPFROM="email","Microelecom Blog"
```

OK

### تنظیم آدرس گیرنده:

در این حالت آدرس ایمیل شخص گیرنده که قصد ارسال ایمیل را داریم وارد می‌کنیم. این دقیقا مشابه همان To در نرم افزار های ارسال ایمیل است.

```
AT+SMTPRCPT=0,0,"info@microele.com","Microelecom"
```

OK

### تنظیم آدرس گیرنده دوم یا Cc:

```
AT+SMTPRCPT=1,0,"email","Microelecom"
```

OK

### تنظیم آدرس گیرنده سوم یا Bcc:

```
AT+SMTPRCPT=2,0," email"," Microelecom "
```

OK



## تنظیم عنوان یا Subject ایمیل:

برای نوشتن عنوان ایمیل از دستور زیر استفاده می‌شود که باید بجای "subject" در دستور زیر نوشته شود.

```
AT+SMTPSUB="subject"  
OK
```

## تنظیم و نوشتن متن پیام ایمیل:

در ابتدا باید طول پیام مشخص شود. در اینجا است. بعد از ارسال دستور AT+SMTPBODY=11، ماژول در پاسخ DOWNLOAD را نشان داده و بعد از دریافت آن، متن ایمیل با طول مشخص شده را وارد کنید.

```
AT+SMTPBODY=11  
DOWNLOAD  
Microelecom  
OK
```

## ارسال ایمیل:

بعد از انجام مراحل قبلی و موفقیت آمیز بودن آن، از دستور زیر برای ارسال ایمیل استفاده خواهیم کرد.

```
AT+SMTPSEND  
OK
```

در صورت موفقیت آمیز بودن ارسال، عبارت زیر بعد از سپری شدن زمانی نشان داده خواهد شد.

```
+SMTPSEND: 1
```

در صورتی که پاسخ دریافتی بالا چیزی غیر از عدد 1 بود به منزله خطای تلقی خواهد شد و باید بررسی شود و آن را اصلاح کنید. در تصاویر زیر ایمیل ارسالی و ایمیل دریافت شده را مشاهده می‌کنید.



## Email with SIM800

Microelecom Blog <[redacted]@gmail.com>

to Microelecom ▾

Microelecom



↩ Reply

➡ Forward

ایمیل ارسال شده با ماژول SIM800

## Email with SIM800

Microelecom Blog

to me ▾

Microelecom



↩ Reply

➡ Forward

ایمیل دریافتی

## ارسال ایمیل با فایل پیوست با استفاده از ماژول SIM800

مراحل ارسال ایمیل پیوست دار نیز مانند مرحله قبل است. در این حالت باید از دستورات دیگری برای ارسال یک فایل ضمیمه استفاده کرد. مراحل کامل ایمیل بصورت فایل ضمیمه دار به شرح زیر است.





AT+SAPBR =1,1

OK

AT+EMAILCID=1

OK

AT+EMAILO=30

OK

AT+EMAILSSL=1

OK

AT+SMTPSRV="SMTP.GMAIL.COM",465

OK

AT+SMTPAUTH=1,"email","password"

OK

AT+SMTPFROM="email","Microelecom Blog"

OK

AT+SMTPRCPT=0,0,"ایمیل گیرنده","Microelecom"

OK



AT+SMTPSUB="Attachment Email"

OK

AT+SMTPBODY=12

DOWNLOAD

Attachment:

OK

AT+SMTPFILE=1,"text.txt",0

OK

AT+SMTPSEND

OK

+SMTPFT: 1,1360

AT+SMTPFT=11

+SMTPFT: 2,11

Attachment:

OK

+SMTPFT: 1,1360

AT+SMTPFT=0

OK

+SMTPSEND: 1



## معرفی فایل پیوست:

برای معرفی یک فایل پیوست که فرمت تکست است از دستور زیر استفاده می‌شود. بجای name در دستور زیر، نام دلخواه مورد نظر برای فایل را وارد کنید.

```
AT+SMTPFILE=1,"text.txt",0
```

در مرحله بعد دستور AT+SMTPSEND باید ارسال شود.

```
AT+SMTPSEND
```

```
OK
```

بعد ارسال این دستور، پاسخ زیر بعد از چند لحظه از طرف ماژول به ما ارسال می‌شود.

```
+SMTPFTP: 1,1360
```

عدد 1360 نشان دهنده حداکثر بایت مجاز این فایل می‌باشد. پس باید برای ارسال، تعداد بایت های فایل متن خود را مشخص کنیم.

## تنظیم حجم بایت فایل متن ارسالی:

در این حالت با استفاده از دستور زیر اندازه فایل را مشخص می‌کنیم. طبق پاسخ ماژول در مرحله قبل حداکثر باید 1360 بایت باشد. در اینجا بجای "11" حجم فایل خود را وارد کنید.

```
AT+SMTPFT=11
```

بعد از ارسال دستور بالا ماژول پاسخ زیر را خواهد داد.



+SMTPFT: 2,11

در این حالت بلافاصله بعد از دریافت پاسخ بالا، متن را با ساینز مشخص شده در مرحله قبل وارد کنید.

Attachment:

OK

با وارد کردن و زدن اینتر پاسخ ماژول شبیه زیر خواهد بود که بیانگر حداکثر طول مجاز است.

+SMTPFT: 1,1360

در نهایت با ارسال دستور زیر ارتباط با وب سرور ایمیل قطع خواهد شد.

AT+SMTPFT=0

OK

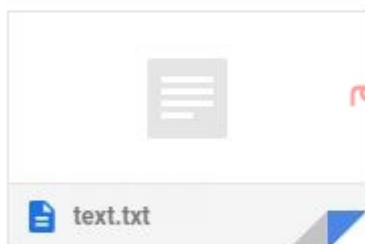
بعد از چند لحظه پاسخ زیر از طرف ماژول به ما نشان داده خواهد شد که بیانگر موفقیت آمیز بودن ارسال ایمیل است.

+SMTPSEND: 1



## Attachment Email

Microelecom Blog <...@gmail.com>  
to Microelecom ▾



وبلاگ مایکروالکام **Micro**  
www.microele.com

Reply

Forward

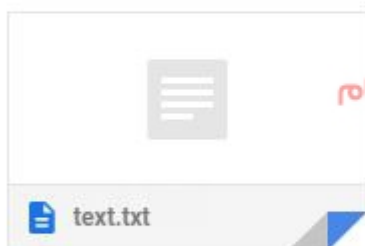
ایمیل با فایل پیوست ارسال شده با ماژول SIM800



## Attachment Email Inbox x

Microelecom Blog

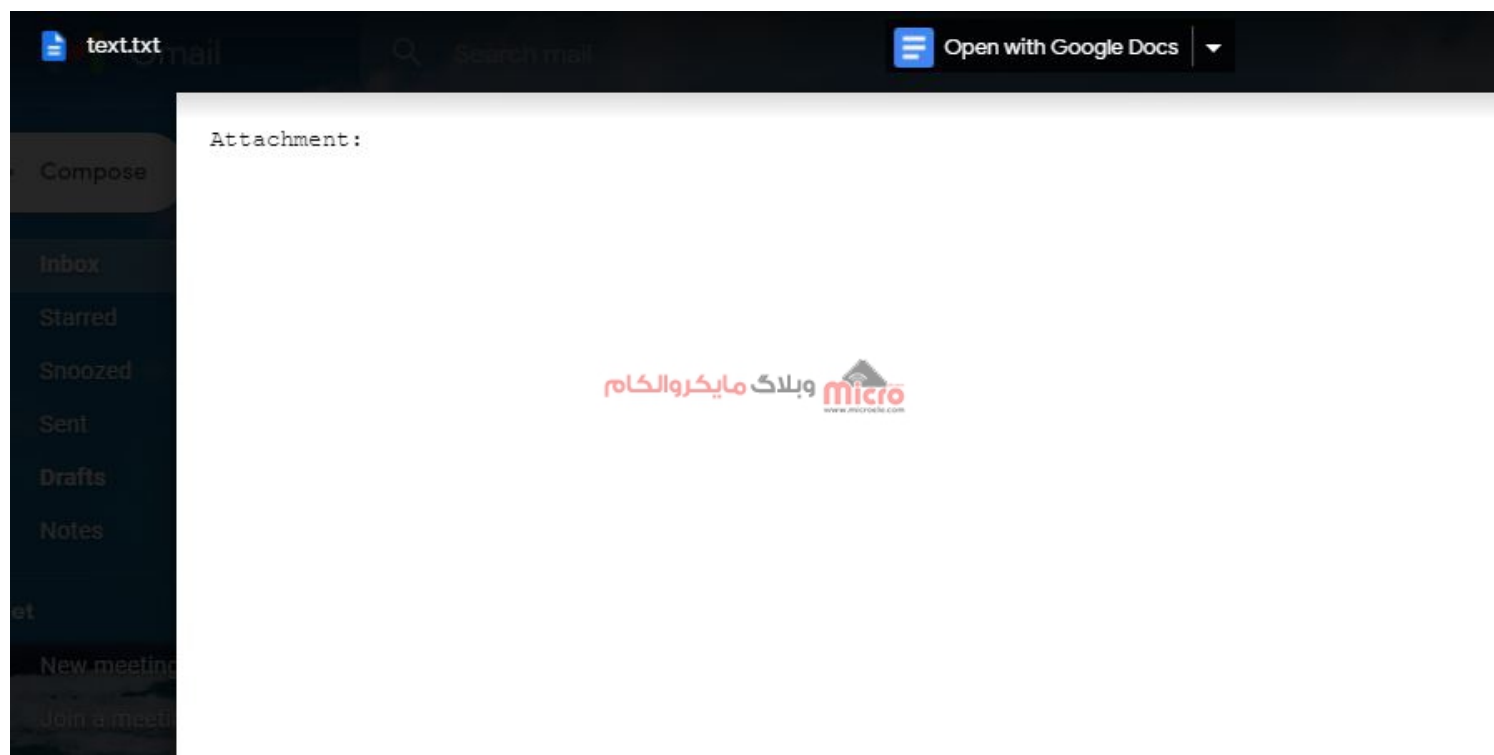
to me ▾



↩ Reply

➡ Forward

ایمیل دریافت شده



متن داخل فایل ارسال شده در ایمیل از طرف مازول SIM800

## خواندن ایمیل

در مراحل قبلی نحوه ارسال ایمیل بررسی شد. در این قسمت خواندن ایمیل های دریافتی بررسی خواهد شد. در ابتدا مثل قبل ابتدا اینترنت مازول را با دستور زیر وصل خواهیم کرد.

```
AT+SAPBR=1,1
```

در صورت موفقیت آمیز بودن کانکشن، مازول OK را در پاسخ ارسال خواهد کرد. پروتکل دریافت و خواندن ایمیل POP3 می باشد. بر اساس تنظیمات گوگل نام سرویس دریافت ایمیل برابر POP.GMAIL.COM با شماره پورت 995 است.



## تنظیم حالت ایمیل:

AT+EMAILCID=1

## تنظیم بازه پاسخ دهی سرور:

مشابه مرحله قبل از همان دستور استفاده خواهیم کرد.

AT+EMAILT0=30

OK

## تنظیم ایمیل در حالت با امنیت بیشتر یا SSL:

AT+EMAILSSL=1

OK

بعد از اعمال تنظیمات، با استفاده از دستور زیر به ترتیب وب سرور ایمیل، نام کاربری (ایمیل)، رمز و شماره پورت را وارد خواهیم کرد.

AT+POP3SRV="pop.gmail.com","email","password",995

## لاگین کردن به اکانت:

بعد از ارسال دستور بالا باید به اکات خود لاگین کنیم. برای اینکار از دستور زیر استفاده می‌کنیم.

AT+POP3IN





```
OK  
+POP3IN: 1
```

در صورتی که ارتباط موفقیت آمیز بوده باشد ماژول "1+POP3IN" را به ما پاسخ خواهد داد.

## خواندن ایمیل مورد نظر:

بعد از موفقیت آمیز بودن مرحله قبل، باید شماره ایمیلی که برای خواندن آن مورد نظر داریم را وارد کنیم. ترتیب شمارش این ایمیل ها از یک شروع می شود الی آخر. برای وارد کردن شماره ایمیل آن را در دومین پارامتر دستور زیر وارد کنید. بعنوان مثال عدد 10 که بیانگر ایمیل شماره 10 من هست.

```
AT+POP3CMD=4,10  
  
OK  
+POP3CMD: 1
```

بعد از ارسال دستور بالا، ماژول در پاسخ عبارت زیر را به ما خواهد داد. عدد 1907 بیانگر حداکثر تعداد بایت قابل خواندن توسط ماژول می باشد.

```
+POP3READ: 3,1907
```

این دستور چند بار از طرف ماژول ارسال می شود. پس باید با دریافت آن **بلافاصله** دستور AT+POP3READ=1500 را ارسال کنیم. عدد 1500 بیانگر تعداد بایتی است که می خواهیم بخوانیم. بعد از طی این مرحله متن پیام نمایش داده خواهد شد. برای خروج و قطع ارتباط با سرور ایمیل از دستور AT+POP3OUT استفاده می شود.

## نتیجه گیری

در این قسمت مفصل به نحوه ارسال و دریافت ایمیل با ماژول SIM800 پرداخته شد. ارسال و دریافت ایمیل کاربرد های متنوعی دارد که متناسب با نیاز پروژه می توانیم استفاده نماییم.



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.