



راه اندازی ماژول SIM800 قسمت 19 - پیامک (SMS) فارسی

راه اندازی ماژول SIM800 قسمت 19 - پیامک (SMS) فارسی



Micro
www.microele.com
<https://blog.microele.com>

تاریخ انتشار ۲۸ تیر، ۱۴۰۱ توسط سید حسین سلطانی

سلام خدمت همه شما مایکروالکامی ها. در مطالب قبلی از [سری آموزش های ماژول SIM800](#) به بررسی کامل نحوه [ارسال و دریافت پیامک \(SMS\) با ماژول GSM سری SIM800](#) پرداخته شد. در این مطلب به بررسی و نحوه ارسال پیامک فارسی از طریق SIM800 پرداخته خواهد شد. پس با من تا انتهای مطلب همراه باشید. همچنین شما میتونید سایر مطالب من رو از [این لینک](#) مطالعه و بررسی کنید.



راه اندازی بخش پیامک ماژول SIM800L

پیش تر در [سری آموزش های کامل ماژول SIM800](#) در [قسمت 2 این مطالب](#) به بررسی پیامک و آماده سازی ماژول برای کار با SMS پرداخته شد. لذا از توضیحات مجدد آن پرهیز شده و در ادامه بحث اصلی یعنی ارسال پیامک (SMS) فارسی را پیش خواهیم گرفت.

قطعات مورد نیاز

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

ارسال پیامک (SMS) با ماژول SIM800

یکی از روش های ارسال دیتا به کاربر استفاده از پیامک می باشد. اما پیامک (SMS) ای که در ماژول های GSM مانند SIM800 پشتیبانی می شود باید حاوی کاراکتر های اسکی مجاز باشد. بدین شکل پیامک در هر وسیله دیگر مانند موبایل به راحتی و درستی نمایش پیدا خواهد کرد.

اما اگر به زبانی غیر از انگلیسی مثلا فارسی بخواهیم پیامک ارسال کنیم تکلیف چیست؟ چگونه این امر امکان پذیر خواهد بود؟ به این سوال در ادامه پاسخ خواهیم داد و نحوه انجام آن بیان خواهد شد.

مد های پیامک (SMS) در SIM800

همانطور که در مطالب قبلی بیان شد، 2 حالت کاری برای ارسال پیامک با ماژول SIM800 وجود دارد. حالت های Text



و PDU. در استفاده از حالت Text باید چک کنیم آیا ماژول ما از این حالت پشتیبانی می‌کند یا خیر. به همین منظور باید از دستورات AT یا AT Command استفاده نمود.

1- پیامک (SMS) در حالت Text Mode

آموزش کامل استفاده از این روش در مطالب قبلی کامل بیان شده. برای دسترسی به آن از [این لینک](#) اقدام نمایید.

2- پیامک (SMS) در حالت PDU Mode

در روش Text Mode از کاراکترهای استاندارد استفاده می‌شود. اگر بخواهیم پیامی غیر از زبان انگلیسی مثلا فارسی و... ارسال کنیم باید از روش PDU استفاده نمود. البته باید گفت با روش Text هم می‌توان این کار را انجام داد که در این مطلب به آن پرداخته شده است. در حقیقت در این مد از کاراکترهای استاندارد اسکی برای نوشتن پیامک (SMS) استفاده نمی‌شود.

فرایند کاری حالت PDU به این گونه است که محتوای یک پیامک بصورت کد HEX بوده و در اقدامی این محتوا علاوه بر فشرده سازی نیز کد هم شده و نهایتا ارسال خواهد شد. حال در سمت گیرنده پیامک، پس از دریافت آن بایستی عملیات رمزگشایی بر روی آن انجام و محتوای اصلی را دیکد نماید.

استاندارد UNICODE

شاید جالب باشد بدانید اعداد و علائمو حروف که در اپلیکیشن ها و یا وبسایت ها مشاهده می‌کنید در حقیقت آنچه که می‌بینید نیستند. کامپیوتر و ماشین فقط با اعداد سر و کار داشته و طبعا این محتوا نیز بصورت این اعداد قابل فهم ماشین خواهد بود. لذا باید استانداردی به همین منظور وجود داشته باشد که به UNICODE معروف می‌باشد.

در استاندارد یونیکد برای هر کاراکتر از 2 بایت که معادل 16 بیت است استفاده می‌گردد. لذا در یونیکد می‌توان 2 به توان 16 یا 65536 کاراکتر استفاده کرد. کد اسکی و یونیکد کاراکترهای زبان انگلیسی عینا مشابه هم می‌باشد. برای دسترسی به معادل Unicode زبان های مختلف نیز می‌توانید از طریق [این لینک اقدام](#) نمایید.

نکته مهم: چنانچه در فرایند نوشتن متن پیامک (SMS) فارسی از حروف انگلیسی یا سایر کاراکترهای دیگر در آن استفاده کنیم، باید معادل یونیکد آن را استفاده کرد.



0600

Arabic

06FF

	060	061	062	063	064	065	066	067	068	069	06A	06B	06C	06D	06E	06F
0	ا	ب	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ظ
1	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ
2	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ
3	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ
4	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ
5	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ
6	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ
7	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ
8	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ
9	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ
A	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ
B	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ
C	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ
D	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ
E	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ
F	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ	آ

معادل حروف فارسی - عربی Unicode - جهت مشاهده واضح تر، تصویر را تب جدید باز نمایید.



ارسال پیامک (SMS) فارسی با ماژول SIM800 در حالت Text Mode

معادل یونیکد حروف و اعداد فارسی یا عربی یا هر زبان دیگر را می‌توان بسادگی در اینترنت سرچ و بدست آورد. برای آسودگی ابزار های آنلاین نیز به همین منظور وجود دارد تا تبدیل جمله و متن را به کد هگز انجام دهد. در ادامه به نحوه ارسال پیامک فارسی در حالت Text Mode بیان شده است.

نکته مهم: در ارسال پیامک فارسی با SIM800 باید به طول محتوای SMS دقت داشت. در حالت عادی با کاراکتر های استاندارد اسکی طول مجاز 140 کاراکتر است. اما در حالت استفاده از کد HEX و یونیکد، چون هر کاراکتر معادل 2 بایت است پس در هر پیامک، مجاز به ارسال 70 کاراکتر هستیم.

اطمینان از برقراری ارتباط سریال

طبق روال ابتدا AT را ارسال و در صورت دریافت OK اطمینان حاصل می‌کنیم که ارتباط سریال و سیم کشی درست هست.

```
AT
```

```
OK
```

اطمینان از متصل شدن به شبکه

با توجه به پاسخ ماژول خواهیم دانست که قدرت سیگنال دریافتی خیلی خوب هست و با موفقیت به شبکه کانکت شده است.

```
AT+CSQ
```

```
+CSQ: 31,0
```

تنظیم ماژول در مد کاری Text

```
AT+CMGF=1
```




OK

در سری های جدید ماژول GSM شرکت سیمکام می توانیم بدون استفاده از حالت کاری PDU نیز در حالت Text برای ارسال پیامک فارسی اقدام نماییم. برای اطمینان از پشتیبانی این قابلیت در ماژول خود از دستور زیر استفاده نمایید. طبق پاسخ زیر HEX نیز وجود دارد که بیانگر این است می توان از یونیکد استفاده نمود. سایر قسمت ها در تصویر زیر بیان شده است.

AT+CSCS=?

+CSCS: ("IRA", "GSM", "UCS2", "HEX", "PCCP", "PCDN", "8859-1")

OK

Parameters

<chset> "GSM" GSM 7 bit default alphabet (3GPP TS 23.038);
 "UCS2" 16-bit universal multiple-octet coded character set (ISO/IEC10646); UCS2 character strings are converted to hexadecimal numbers from 0000 to FFFF; e.g. "004100620063" equals three 16-bit characters with decimal values 65, 98 and 99
 "IRA" International reference alphabet (ITU-T T.50)
 "HEX" Character strings consist only of hexadecimal characters from 00 to FF;
 "PCCP" PC character set Code
 "PCDN" PC Danish/Norwegian character set
 "8859-1" ISO 8859 Latin 1 character set

سایر قسمت های مربوط به کامند AT+CSCS

تنظیم کدینگ ماژول در حالت HEX

AT+CSCS="HEX"



OK

تنظیم پارامترهای حالت کاری Text

دستور AT+CSMP دارای 4 پارامتر به شرح زیر می باشد.

[[<AT+CSMP=[<fo>,<vp>,<pid>,<dc>

- پارامتر fo مخفف First Octet بوده و دارای دو مقدار 17 (پیشفرض) و 49 است. طبق توضیحات قبل اگر گزارش تحویل پیامک را نیاز داشته باشیم مقدار این پارامتر برابر 49 و در غیر اینصورت مقدار 17 را به آن اختصاص خواهیم داد.
- پارامتر vp مخفف Validity Period و مشخص خواهیم کرد مدت زمان شناور بودن یا وجود داشتن پیامک در سرورهای اپراتور چقدر خواهد بود. این کار وقتی که به هر نحوی پیامک به گیرنده نرسد مناسب خواهد بود. با این کار در بازه های مشخص مجدداً پیامک به گیرنده ارسال خواهد شد. مقدار vp را می توان طبق توضیحات جدول زیر انتخاب نمود.

توضیحات	مدت زمان وجود پیامک در سرور اپراتور	عدد vp
5 دقیقه تا 12 ساعت	$(vp + 1) \times 5 \text{ minutes}$	0 - 143
12.5 ساعت تا 24 ساعت	$12 \text{ Hours} + ((vp - 143) \times 30 \text{ minutes})$	144 - 167
2 روز تا 30 روز	$(vp - 166) \times 1 \text{ day}$	168 - 196
5 هفته تا 63 هفته	$(vp - 192) \times 1 \text{ week}$	197 - 255

- پارامتر pid مخفف Protocol Identifier بوده و فقط مقدار 0 را دارد.
- پارامتر dcs مخفف Data Coding Scheme بوده و برای مشخص کردن نوع پیامک یا کاراکتر ست استفاده می شود. هنگامی که این مقدار 0 باشد در حالت استاندارد 7 بیتی متن ها ارسال می گردد. در صورتی که مقدار آن 16 باشد پیامک ها بصورت یک پیام flash ارسال می شود. در این مطلب برای ارسال پیامک فارسی بصورت HEX باید این مقدار برابر 8 باشد.

پس از دریافت OK در مرحله قبل با استفاده از دستور زیر پارامترهای حالت Text Mode را طبق توضیحات تنظیم می نمایم. دقت شود برای استفاده از یونیکد و هگز باید در پارامتر 4 این دستور عدد 8 قرار گیرد. طبق دستور زیر گزارش تحویل پیامک غیر فعال، مدت زمان شناور ماندن پیامک در سرور 1 رو و کدینگ آن 8 می باشد.



```
AT+CSMP=17,167,0,8
```

OK

وارد کردن شماره و ارسال پیامک

پس از وارد کردن دستور AT+CMGS ماژول در پاسخ به ما ">" را خواهد داد و منتظر خواهد ماند تا متن SMS را وارد کنیم. در اینجا کد هگز که حاصل از تبدیل فارسی به یونیکد است را وارد نمایید. در انتها کد CONTROL+Z را وارد کرده و نهایتاً ارسال نمایید.

```
AT+CMGS="شماره گیرنده"
```

< در اینجا کد یونیکد خود را باید وارد کنید

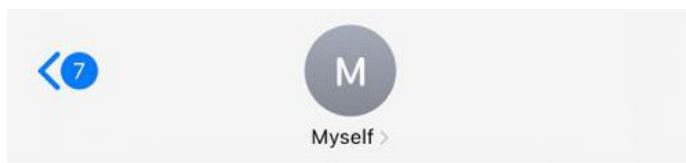
متن مورد نظر و معادل یونیکد آن

برای ساخت کد یونیکد مشابه زیر نیز می‌توانید بدلیل اینکه فرمت UTF-16 هم 2 بایتی هست از آن نیز استفاده نمایید.

این یک پیام تست فارسی است. سلطانی - میکروالکام

```
062706cc0646002006cc06a90020067e06cc062706450020062a0633062a0020064106270631063306cc002006270633062a00200633064406370627064606cc0020002d00200645062706cc06a9063106480627064406a906270645
```

پس از وارد کردن کد بدست آمده بعد از ">" در پاسخ ماژول و ارسال control+z یا 1A بصورت هگز در انتهای آن، بشرط صحت همه شرایط مورد نیاز، پیامک به دست گیرنده خواهد رسید. در تصویر زیر پیامک دریافتی قابل مشاهده است.



Text Message
Today 17:33

این یک پیام تست فارسی است. سلطانی -
مایکروالکام



Text Message



پیامک فارسی با SIM800

در تصویر زیر خلاصه دستورات و مراحل ارسال پیامک فارسی با ماژول SIM800 قابل مشاهده می باشد.



```
AT+CMGF=1
OK
AT+CSCS="HEX"
OK
AT+CSMP=17,167,0,8
OK
AT+CMGS=" شماره مقصد "
>
062706cc0646002006cc06a90020067e06cc062706450020062a0633062a0020064106270631063306cc00
2006270633062a002e00200633064406370627064606cc0020002d00200645062706cc06a9063106480627
064406a906270645
>
+CMGS: 122
OK
```

خلاصه مراحل و دستورات ارسال پیامک فارسی با SIM800

نتیجه گیری

در این مطلب به بیان و معرفی روش ارسال پیامک (SMS) فارسی با ماژول GSM مدل SIM800 پرداخته شد. همچنین روش استفاده از کد های استاندارد یونیکد برای حروف فارسی / عربی بیان گردید. سایر علائم و نشانه های رایج (مثلا حروف یونانی، علامت درجه و...) را می توان بسادگی استفاده و ارسال کرد.

امیدوارم از این آموزش کمال بهره را برده باشید. در صورتی که هرگونه نظر یا سوال داشتید درباره این آموزش لطفا 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 مایکروالکام** (@microelecom) رو هم منشن کنید.