



## راه اندازی ماژول SIM800L بخش چهارم - تنظیمات میزان صدا و آهنگ زنگ

### راه اندازی ماژول SIM800L - بخش چهارم



A company of SIM Tech



<https://blog.microele.com>



تاریخ انتشار ۸ خرداد، ۱۴۰۰ توسط سید حسین سلطانی

سلام به همه شما همراهان همیشگی مایکروالکام. در قسمت قبلی با نحوه برقرای تماس صوتی با ماژول SIM800L آشنا شدید.

در این قسمت از آموزش قصد داریم با هم میزان صدای خروجی ماژول رو کنترل کنیم. همچنین شما میتونید به راحتی از بین صدای های موجود، صدای زنگ ماژول رو نیز انتخاب و تغییر دهید. پس با من تا انتهای مطلب همراه



باشید. همچنین شما میتوانید سایر مطالب من رو از [این قسمت](#) دنبال کنید. در قسمت های بعدی به نحوه ضبط مکالات و پخش آن ها خواهیم پرداخت

## قطعات مورد نیاز

- [برد راه انداز ماژول SIM800L](#)
- [LM2596 Buck DC-DC Converter](#)
- [آداپتور 12V](#)
- [آنتن GSM با سوکت IPEX](#)
- [مبدل سریال](#)
- [بلندگو 8 اهم](#)

## تنظیم میزان صدای زنگ ماژول SIM800L

از این مورد برای موقعی که میخواهیم میزان صدای زنگ ماژول رو تنظیم کنیم استفاده خواهیم کرد. مثلاً با ماژول تماس گرفتیم و میخواهیم صدای زنگ اون رو کم یا زیاد کنیم. برای انجام این مورد از دستورات زیر استفاده کرده و مراحل رو انجام بدید.

### بررسی حالات مختلف

برای اینکه بدونیم ماژول از چند سطح برای میزان صدا پشتیبانی میکنه از دستور زیر استفاده کنید.

```
AT+CRSL=?  
+CRSL: (0-100)  
  
OK
```

همانطور که در پاسخ ماژول مشخص هست میزان صدا میتونه بین 0-100 تنظیم شود.



## بررسی حالت تنظیم شده فعلی

برای اینکه از میزان صدای تنظیم شده فعلی ماژول مطلع شوید از دستور زیر استفاده کنید.

```
AT+CRSL?
```

```
+CRSL: 55
```

```
OK
```

همانطور که از پاسخ ماژول مشخص هست، میزان سطح صدای فعلی 55 می باشد. این مقدار را براحتی میتوانید بین 0 تا 100 تغییر دهید.

## تنظیم میزان صدا

برای تنظیم میزان صدا باید عددی بین 0 تا 100 به ماژول ارسال شود. برای تنظیم کردن از دستور زیر استفاده کنید.

```
AT+CRSL=100
```

```
OK
```

در صورتی که پاسخ ماژول "OK" باشد یعنی میزان صدا در سطح مورد نظر تنظیم شده است.

**نکته:** در صورتی که میزان صدا را در سطح مورد نظر بین 0 تا 100 تنظیم کنید، این تنظیمات ذخیره خواهند شد. یعنی اگر ماژول مجدد راه اندازی شود، از آخرین تنظیماتی که اعمال شده استفاده خواهد شد.

## تنظیم میزان صدای خروجی ماژول SIM800L

همانطور که در **مطلب قبلی** بیان شد و با توجه به پایه های ماژول SIM800L، این ماژول دارای 2 پایه برای اتصال بلندگو می باشد. میزان خروجی صدا را میتوان با استفاده از دستورات AT Command مربوطه کنترل نمود. برای انجام این مورد از دستورات زیر استفاده و مراحل زیر را طی کنید.



## بررسی حالات مختلف

برای اینکه بدونیم ماژول از چند سطح برای میزان صدا پشتیبانی میکنه از دستور زیر استفاده کنید.

```
AT+CLVL=?  
+CLVL: (0-100)  
  
OK
```

همانطور که در پاسخ ماژول مشخص هست میزان صدا میتونه بین 0-100 تنظیم شود.

## بررسی حالت تنظیم شده فعلی

برای اینکه از میزان صدای تنظیم شده فعلی خروجی بلندگو ماژول SIM800L مطلع شوید از دستور زیر استفاده کنید.

```
AT+CLVL?  
+CLVL: 60  
  
OK
```

همانطور که از پاسخ ماژول مشخص هست، میزان سطح صدای فعلی 60 می باشد. این مقدار را براحتی میتوانید بین 0 تا 100 تغییر دهید.

## تنظیم میزان صدای خروجی بلندگو SIM800L

برای تنظیم میزان خروجی صدای بلندگو بین 0 تا 100 از دستور زیر استفاده کنید.

```
AT+CLVL=100  
  
OK
```

در صورتی که پاسخ ماژول "OK" باشد یعنی میزان صدا در سطح مورد نظر تنظیم شده است.



**نکته: در این حالت هم مشابه حالت قبلی، تنظیمات اعمال شده ذخیره خواهند شد. در صورت راه اندازی مجدد ماژول، از آخرین تنظیمات اعمال شده استفاده خواهد شد.**

در حین برقراری تماس نیز میتونید میزان صدا را کنترل کنید. مثلاً در حین دریافت تماس من میزان خروجی صدا رو تغییر دادم که در زیر میتونید مشاهده کنید. عبارت "NO CARRIER" بخاطر این هست که تماس رو من قطع کردم و در پاسخ در زمانی که تماس قطع بشه از طرف مبدا، این عبارت توسط ماژول ارسال خواهد شد.

RING

RING

ATA

OK

AT+CLVL=1

OK

AT+CLVL=100

OK

NO CARRIER

## تنظیم آهنگ زنگ ماژول SIM800L

یکی از جذابیت های اماژول SIM800L این هست که دارای چند ملودی برای استفاده به عنوان آهنگ زنگ ماژول می باشد. برای شنیدن و تنظیم هر کدوم از آنها میتونید به روش زیر اقدام کنید.

### بررسی حالت فعلی

برای مطلع شدن از آهنگ زنگ فعلی ماژول از دستور زیر استفاده کنید.

AT+CALS?

+CALS: 1,1



OK

## بررسی حالت های مختلف و تنظیم صدای زنگ ماژول SIM800L

برای آگاهی از تعداد ملودی پشتیبانی شده ماژول به عنوان آهنگ زنگ از دستور زیر استفاده کنید.

```
AT+CALS=?  
+CALS: (0-19),(0,1)
```

OK

همانطور که در پاسخ برگشتی از ماژول مشخص است، پاسخ دارای دو پارامتر است. پس برای تنظیمات آن نیز با 2 بخش سر و کار داریم. طبق توضیح داکيومنت [AT Command سری ماژول SIM800](#) این پارامتر ها به شرح زیر می باشد.

Read Command AT+CALS?	Response +CALS: <n>,<switch>  OK If error is related to ME functionality: +CME ERROR: <err>
	Parameters See Write Command

دستور AT+CALS

در ادامه این داکيومنت، این 2 پارامتر همانند زیر تشریح شده اند.



Write Command <b>AT+CALS=&lt;n&gt;[, &lt;switch&gt;]</b>	Response <b>OK</b> If error is related to ME functionality: <b>+CME ERROR: &lt;err&gt;</b>
	Parameters <b>&lt;n&gt;</b> 0-19    Alert sound type <b>&lt;switch&gt;</b> 0    stop playing ring tone 1    start to play ring tone

پارامتر های دستور AT+CALS

## تشریح پارامتر ها

مولفه یا بخش مشخص شده با <n> بیانگر تعداد ملودی ها برای آهنگ زنگ می باشد. که جهت تنظیم یا انتخاب هر کدام از آنها باید عددی بین 0 تا 19 (غیر از 0) را جایگزین کرد.

مولفه یا بخش مشخص شده با <switch> بیانگر این است که ملودی پخش شود یا خیر. برای پخش عدد 1 و برای عدم پخش عدد 0 را باید جایگزین و ارسال کرد.

برای شنیدن این ملودی ها از دستور زیر استفاده کنید.

```
AT+CALS=10,1  
OK
```

در صورتی که ماژول در پاسخ OK را ارسال کند، ملودی مربوطه پخش خواهد شد. چنانچه خواستید ملودی قطع شود به جای 1 در بخش دوم دستور بالا، صفر را جایگزین نمایید (AT+CALS=10,0). با استفاده از این دستور علاوه بر شنیده نشدن ملودی مربوطه باعث می شود صدای زنگ ماژول نیز تنظیم شود.

در صورتی که بخش دوم دستور بالا 0 بود، موقع دریافت تماس، صدای آهنگ زنگ پخش خواهد شد. این تنظیمات برخلاف تنظیمات قبلی که در بالا به آن اشاره شد، بصورت اتوماتیک ذخیره نمی شود. برای ذخیره آن برای اینکه بعد از راه اندازی مجدد نیز از آن استفاده گردد بعد از ارسال و اعمال تنظیمات مد نظر، از دستور زیر برای ذخیره آن ها استفاده نمایید.



AT+CALS=1,1

OK

AT&W

OK

در بالا، ابتدا ملودی زنگ انتخاب شد. در نهایت تنظیمات ذخیره گردید. عبارت OK نیز بیانگر ذخیره شدن این تنظیمات می باشد.

## نتیجه گیری

در این مطلب به تغییر و تنظیم میزان صدای خروجی بلندگو و تنظیم آهنگ زنگ ماژول SIM800L پرداخته شد.

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.