



- ۱- با زدن دکمه فشاری، مسیر ۱ فعال شود و بعد از ۶۰ ثانیه قطع شود.
- ۲- همزمان با فعال شدن مسیر ۱، مسیر ۳ (نمایشگر) فعال شود و زمان را در صفحه نشان دهد و پس از ۶۰ ثانیه، پیام اتمام کار نمایش داده شود.
- چون باتری مستمرا به برد متصل میباشد، پس به صورت مداوم برد روشن است و ولتاژ در مسیرهای ۱ و ۳ نیز برقرار است، پس سوال اینست چگونه میتوان ولتاژ در آن مسیرها را کنترل کرد و مصرف کننده و نمایشگر به صورت مداوم جریان نکشند و با زدن دکمه جریان برقرار شود.
- آیا باید از ماسفت استفاده کرد؟