




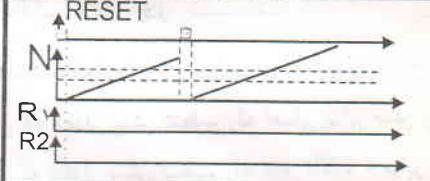
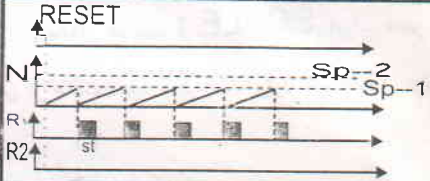
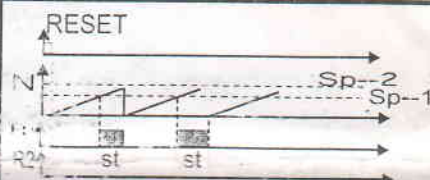
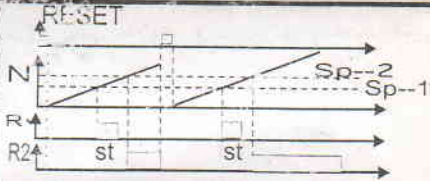
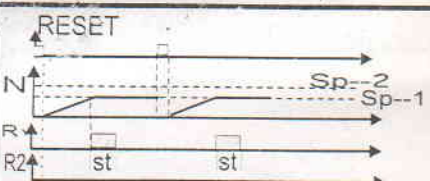
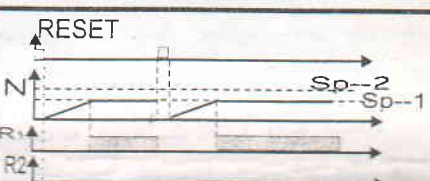
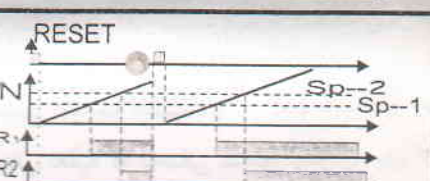


- ۵- حال با استفاده از کلید  و کلید  مقدار یکان را که مبین کد خروجی مورد نظر را بین ۰-۶ می باشد را تنظیم کنید
- ۶- پس از تنظیم کد خروجی مورد نظر یا مدل خروجی مورد نظر کلید  را فشار دهید تا مدل مورد نظر وارد حافظه شود و سیستم به حالت عادی برگردد حال دستگاه خروجی رله اصلی را متناسب با مدل انتخاب شده فعال می شود عملکرد خروجی ونحوه عملکرد خروجی با توجه به کد انتخاب شده در جدول زیر آمده است

نکته مهم در ادامه و در جدول زیر منظور از تایمر قطع رله تایمری است داخلی که نحوه زمان دهی آن در صفحه بعد آمده است تایمر فوق در بعضی از حالتها خروجی زمان فعال بودن رله اصلی K1 را مشخص می کند

شماره حالت	عملکرد یا کد انتخاب شده	توضیحات نحوه عملکرد	N مقدار شمارش در هر لحظه متناسب با جریان خروجی رله اصلی R1 خروجی رله فرعی R2 RESET فعال بودن کلید ریست 
0	Code0	در کد فوق هیچکدام از خروجیها فعال نمی شوند و دستگاه به شمارشگر ساده تبدیل می شود با زدن کلید  مقدار شمارش صفر میشود	
1	Code1	در این حالت شمارش انجام میگیرد تا $Sp-1$ برسد و با رسیدن شمارش به مقدار فوق رله اصلی میگزید و شمارش صفر میشود و دوباره در صورت وجود جریان ورودی از صفر شمارش میشود رله پس از طی شدن زمان $st$ غیرفعال میشود (اتورست)	
2	Code2	در این حالت شمارش وقتی به $Sp-1$ رسید رله اصلی فعال شده و شمارش ادامه پیدا میکند و تایمر قطع رله از داخل فعال می شود یا تمام شدن تایم رله اصلی غیر فعال شده و شمارش نیز صفر می شود و دوباره شروع به شمارش می کند	
3	Code3	در این حالت شمارش وقتی به $Sp-1$ رسید رله اصلی فعال شده و شمارش ادامه پیدا میکند و تایمر قطع رله از داخل فعال می شود یا تمام شدن تایم رله اصلی غیر فعال شده و شمارش همچنان ادامه پیدا می کند تا به صورت دستی در صورت نیاز RESET شود	
4	Code4	در این حالت شمارش وقتی به $Sp-1$ رسید رله اصلی فعال شده و شمارش متوقف می شود و تایمر قطع رله از داخل فعال می شود و با تمام شدن تایم رله نیز قطع میشود تا از بیرون ریست انجام گیرد.	
5	Code5	در این حالت شمارش وقتی به $Sp-1$ رسید رله اصلی فعال شده و شمارش متوقف میشود و رله فعال باقی می ماند تا عمل ریست انجام گیرد و عمل شمارش دوباره از صفر شروع شود	
6	Code6	در این حالت شمارش وقتی به $Sp-1$ رسید رله اصلی فعال شده و شمارش ادامه پیدا می کند و رله فعال باقی می ماند اگر شمارش به $Sp-2$ برسد رله دوم نیز فعال می شود با فشار دادن کلید ریست شمارش صفر شده و خروجیها غیر فعال می شوند	

نکته مهم

موقعی که کد صفر انتخاب شود دستگاه به یک شمارنده بدون خروجی تبدیل می شود بنابراین با انتخاب کد صفر دیگر نمیتوانیم مقدار پیش

SP--2 و SP--1 را تغییر دهیم.